PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G01N 33/68, 33/564, C07K 7/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/11738

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

26. Mai 1994 (26.05.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/03175

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 1993 (12.11.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 38 416.8

13. November 1992 (13.11.92) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; D-Berlin (DE).

(72) Erfinder; and

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RÖTZSCHKE, Olaf [DE/US]; FALK, Kirsten [DE/US]; Lincoln Parkway 42, Apartment 2, Sommerville, MA 02143 (US). STEVANO-VIC, Stefan [DE/DE]; Luisenstrasse 47, D-68723 Plankstadt (DE). JUNG, Günther [DE/DE]; Ob der Grafenhalde 5, D-72076 Tübingen (DE). RAMMENSEE, Hans-Georg [DE/DE]; Sommerhalde 3, D-72070 Tübingen (DE).

(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelasse-

vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DETERMINATION OF PEPTIDE MOTIFS ON MHC MOLECULES

(54) Bezeichaung: BESTIMMUNG VON PEPTIDMOTIVEN AUF MHC-MOLEKÜLEN

(57) Abstract

A process is disclosed for determining allele-specific peptide motifs on molecules of the major histocompatibility complex (MHC) of classes (I) and (II), as well as the peptide motifs obtained by this process. Also disclosed is the used of said peptide motifs for preparing a diagnostic or therapeutical agent.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung von allelspezisischen Peptidmotiven auf Molekülen des Major Histocompatibility Complex (MHC) der Klassen (I) und (II) sowie die durch das erfindungsgemäße Verfahren erhähtlichen Peptidmotive. Weiterhin wird die Verwendung der erfindungsgemäßen Peptidmotive zur Herstellung eines diagnostischen oder therapeutischen Mittels offenbart.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•		
AT	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanica
AU	Australico	CB	, Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
88	Barbados	CE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guines	NL.	Niederlande
36	Burking Faso .	. CR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	WU	Ungara	KZ	Neuropland
R.J		 	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	π	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	jp.	Japan	80	Rumanien
CA	Kanada	KR	Kenya .	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
OC C	Koago	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CB	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowakenica
a		. KZ	Kasachstan	SK	Slovakci
СМ		ัน	Liechtenstein	8N	Sonegal
	Kamerun	ű.		TD	Techad
ON .	China		Sri Lanka,	TG	Togo
œ	Tschechaslowakei	TI.	Luxenburg	TJ	Tedechikistan
. CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	_	Trinidad and Tobago
30	Deutschland	MC	Monaco	TT	
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanion	MC	Madagaskar	2U	Vereinigte Staaten von Amerika
Pl	Finalend	ML	Mali .	UZ	Lishekistan
FR	Frankreich	DEN	Mongolci	YN	Viotnam
-	4 - Guer fast		***************************************	-	

Bestimmung von Peptidmotiven auf MHC-Molekülen

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung von Peptidmotiven bzw. -epitopen auf Molekülen des Major Histocompatibility Complex (MHC) sowie die dadurch bestimmten Peptidmotive und ihre Verwendung zur Herstellung eines diagnostischen oder therapeutischen Mittels.

Die cytotoxischen T-Lymphozyten (CTL) erkennen antigene Peptidepitope in Verbindung mit MHC-kodierten Molekülen. Dieses Phänomen wird als MHC-Restriktion bezeichnet (1-5). Die Kristallographie von menschlichen MHC Klasse I-Molekülen, HLA-2 und Aw68, ergab einen Spalt, der durch die al- und a2-Domänen der schweren Ketten gebildet wird (3,6). Man nimmt an, daß dieser Spalt die Bindestelle für antigene Peptidepitope ist, da beide Kristalle Strukturen von Peptidgröße enthielten, die nicht mit MHC-Sequenzen kompatibel waren und sich an diesem Spalt befanden (6).

Es wird angenommen, daß diese Peptide von intrazellulären Proteinen stammen und an der Zelloberfläche präsentiert werden, um den cytotoxischen T-Lymphozyten zu erlauben, die Zellen auf abnormale Eigenschaften zu testen. Es wurden bereits MHC-assoziierte Peptide, die T-Zellepitope repräsentieren, aus normalen oder virusinfizierten Zellen extrahiert (2,4,5,7,8). Auf entsprechende Weise können auch Antigene, die durch die MHC Klasse II restringierten T-Zellen erkannt werden, durch künstliche Peptide nachgeahmt werden (9), und MHC-assoziierte antigene Peptide wurden von MHC Klasse II-Molekülen elui rt (10). Aufgrund ihrer Position in der Mitt von trimolekularen Komplexen, die aus T-Zellr zeptor, Peptid

und MBC-Molekül bestehen (11), sind die T-Zellepitope ein zentraler Punkt des spezifischen Immunsystems und somit besteht ein großes Bedürfnis nach dem Verständnis der Gesetzmäßigkeiten ihres Auftretens sowie nach einem Bestimmungsverfahren (12-15).

Die erfindungsgemäße Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Bestimmung von allelspezifischen Peptidmotiven auf Molekülen des Major Histocompatibility Complex (MHC) der Klassen I oder II, wobei man

- (a) durch Aufschluß von Zellen, die MHC-Moleküle enthalten, einen Zellextrakt erzeugt,
- (b) MHC-Moleküle mit den darauf befindlichen Peptidmischungen durch Immunpräzipitation aus dem Zellextrakt abtrennt,
- (c) die Peptidmischungen von MHC-Molekülen und sonstigen Proteinbestandteilen abtrennt,
- (d) einzelne Peptide oder/und ein Gemisch davon sequenziert, und
- (e) aus den erhaltenen Informationen, insbesondere aus der Sequenzierung eines Gemisches, oder aus der Sequenzierung einer Reihe von Einzelpeptiden, das allelspezifische Peptidmotiv ableitet,

welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man Peptidmotive auf Molekülen bestimmt, die aus der Gruppe, bestehend aus HLA-Al, HLA-A3, HLA-A11, HLA-A24, HLA-A31, HLA-A33, HLA-B7, HLA-B8, HLA-B*2702, HLA-B*3501, HLA-B*3503, HLA-B37, HLA-B38, HLA-B*3901, HLA-B*3902, HLA-B*5101, HLA-B*5102, HLA-B*5103, HLA-B*5201, HLA-B58, HLA-B60, HLA-B61, HLA-B62, HLA-B78, HLA-Cw*0301, HLA-Cw*0401, HLA-Cw*0602, HLA-Cw*0702, HLA-Cw4, HLA-Cw6, HLA-Cw7, HLA-DRB1*0101, DRB1*1201, HLA-DR4w14, HLA-DR17, HLA-DRW52, HLA-DPw2, HLA-DPB1*0401, HLA-DQB1*0301, HLA-DQw1, HLA-DR1, HLA-DR3 und HLA-DR5 ausgewählt sind.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren werden Peptidmotive bestimmt, welche die Gesetzmäßigkeiten beinhalten, nach denen MHC-Moleküle Peptide auswählen und präsentieren.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann sowohl mit MHC-Molekülen der Klasse II als auch mit MHC-Molekülen der Klasse II durchgeführt werden, wobei MHC-Moleküle der Klasse I bevorzugt sind. Die Peptidmotive HLA-A, HLA-B und HLA-C sind Liganden für MHC-Moleküle der Klasse I. Die Peptidmotive HLA-DR, HLA-DQ und HLA-DP sind Liganden für MHC-Moleküle der Klasse II.

Bei der Immunpräzipitation der MHC-Moleküle durch das erfindungsgemäße Verfahren werden günstigerweise Antikörper verwendet, die für die jeweils gewünschten MHC-Moleküle spezinisch sind. Zur Bestimmung von H-2Kd- oder H-2Db-Molekülen werden beispielsweise Kd-spezifische Antikörper (25) oder Dbspezifische Antikörper (26) verwendet. Vorzugsweise verwendet man monoklonale Antikörper, es ist jedoch auch die Verwendung eines entsprechend gereinigten polyklonalen Antiserums möglich. Antikörper, die erfindungsgemäß verwendet werden können, können mittels dem Fachmann gut bekannten Standardtechniken de novo hergestellt werden. Beispiele von Antikörpern, die in der Erfindung verwendet werden können, schließen alle Antikörper gegen HLA-Antigene, die in dem "Catalogue of Cell Lines and Hydridomas* des ATCC (American Type Culture Collection, 12301 Parklawn Drive, Rockville, MD 20852) erwähnt sind, mit ein, ohne sich jedoch darauf zu beschränken. Bevorzugte Beispiele (in der ATCC-Nomenklatur) schließen HB82, 117, 166, 54, 122, 164, 95, 120, 116, 118, 94, 152, 178, 56, 115, 157, 119, 59, 105, 165, 144, 180, 103, 110, 109, 151 und 104 mit ein. Alle in dem Katalog erwähnten Antikörper gegen Maus-H-2-Antigene können ebenso in der Erfindung verwendet werden. Besonders bevorzugt erfolgt die Immunpräzipitation durch Festphas n-gebundene Antikörper. Festphasengebundene Antikörper lassen sich auf eine dem Fachmann bekannte Weise herstellen, z.B. durch Kopplung des Antikörpers
an Bromcyan-aktivierte Sepharose 4B (Pharmacia LKB). Andere
Beispiele von Festphasen, an die Antikörper zur erfindungsgemäßen Verwendung gebunden werden können, schließen Agarose,
Cellulose, Sephadex, Protein-A-Sepharose und Protein-G-Sepharose mit ein, ohne sich darauf zu beschränken. Das bevorzugte
Verfahren der Immunpräzipitation stellt Adsorptions-chromatographie mittels Antikörper, die an aus Cyanogenbromid-aktivierter Sepharose 4B (siehe Beispiel 1) hergestellten
Kügelchen gekuppelt sind, dar.

Die Abtrennung der zu bestimmenden Peptidmischungen von MHC-Molekülen und sonstigen Proteinbestandteilen erfolgt günstigerweise durch ein chromatographisches Verfahren, vorzugsweise über Reversed Phase-HPLC. Dabei hat es sich als günstig erwiesen, daß die Abtrennung in einem Trifluoressigsäure/H2O-Trifluoressigsäure/Acetonitril-Gradienten erfolgt. Andere Verfahren, die erfindungsgemäß zur Abtrennung von Peptidmischungen von MHC-Molekülen verwendet werden können, schließen Ionenaustausch, Gelfiltration, Elektrofokussierung, High Performance Capillar Elektrophorese (HPCE) und Gelelektrophorese mit ein, sind jedoch nicht darauf beschänkt. Ein anderes Mittel zur Durchführung der Trennung stellt Ultrafiltration dar, wobei eine Membran mit einer Permeabilität von 3000 oder 5000 oder 10000 Da verwendet wird. Bevorzugt wird die Trennung mittels HPLC, durchgeführt.

Bei der chromatographischen Auftrennung der Peptidgemische kann man in manchen Fällen eine einzige Peptidspezies isolieren. Somit besteht Schritt (d) des erfindungsgemäßen Verfahrens entweder in der Sequenzierung eines Peptidgemisches, wodurch eine Kons nsussequenz für die auf dem jeweiligen MHC-Molekül befindlichen Peptidmotive bestimmt werden kann, oder/und in der Sequenzierung eines definierten Peptids.

Als Ausgangsmaterial für die Bestimmung von Peptidmotiven können normale Zellen, Tumorzellen, als auch durch Viren oder sonstige Erreger infizierte Zellen sowie in vitro kultivierte Zellen des Menschen oder von Tieren verwendet werden. Normale Zellen, die in der Erfindung verwendet werden können, schließen frische Zellen, wie z.B. periphere Blutlymphozyten, Zellen der Milz, der Lunge, des Thymus oder Zellen von einem anderen Gewebe, das MHC-Moleküle exprimiert mit ein, sind jedoch nicht darauf beschränkt. In der Erfindung verwendete Tumorzellinien schließen die Tumorzellen EL4 und P815 mit ein, sind jedoch ebenfalls nicht darauf beschränkt. Virusinfizierte Zellen, die in der Erfindung verwendet werden können, schließen, ohne darauf beschränkt zu sein, JY-Zellen, die durch den Epstein-Barr-Virus transformierte menschliche B-Zellen sind, mit ein. Die durch das erfindungsgemäße Verfahren bestimmten Peptidmotive entsprechen dem folgenden Grundprinzip:

- a) Sie weisen eine allelspezifische Peptidlänge von 8, 9, 10 oder 11 Aminosäuren bei MHC-Klasse I-Molekülen sowie von 8 bis 15 Aminosäuren bei MHC-Klasse II Molekülen auf,
- b) sie besitzen zwei Ankerpositionen (die Bezeichnung "Ankerposition" wird verwendet, wenn eine Position ein starkes Signal für einen einzigen Aminosäurerest zeigt oder wenn eine Position durch einige wenige Aminosäurereste mit sehr nahe verwandten Seitenketten besetzt wird), wovon sich eine Ankerposition immer am C-terminalen Ende befindet und häufig aliphatisch ist, und
- c) die Peptide werden natürlicherweise auf MHC-Molekülen von normalen, virusinfizierten, anderweitig infizierten

oder mit Genen transfizierten oder mit Antigen beladenen Zellen präsentiert.

Die Sequenzierung der Selbstpeptidgemische aus den MHC-Klasse I-Molekülen H2Kd, H2Kb, H2Db und HLA-A2 zeigt ein jeweils unterschiedliches allelspezifisches Peptidmotiv, das von jedem der Klasse I-Moleküle präsentiert wird. Die von Kd, Db und A2 präsentierten Peptide sind Nonamere, während die Kbpräsentierten Peptide Octamere sind, wobei die korrespondierenden Peptidmotive zwei Ankerpositionen enthalten, die durch einen einzigen Aminosäurerest oder durch einen aus einer geringen Anzahl von Aminosäureresten mit nahe verwandten Seitenketten besetzt sind. Diese Ankerpositionen befinden sich bei den unterschiedlichen Motiven nicht an derselben Stelle, sie können etwa an Position 5 und 9 (Db) oder 2 und 8 (Kd, A2) oder 5 und 8 (Kb) sein. Die C-terminalen Ankerreste aller Motive sind hydrophobe Aminosäuren. Die nicht an Ankerpositionen befindlichen Aminosäurereste können ziemlich variabel sein, einige jedoch werden vorzugsweise durch bestimmte Aminosäuren besetzt, beispielsweise findet man häufig Pro an Position 4 des Kd-Motivs, Tyr an Position 3 des Kb-Motivs und hydrophobe Reste herrschen an den Positionen 3 des Db. Motivs und 6 des A2 Motivs vor. Für H-2Ld war ein Ankerrest Prolin an Position 2.

Die durch das erfindungsgemäße Verfahren gewonnenen Ergebnisse entsprechen sehr gut der Struktur des kristallographisch gefundenen Spalts bei MHC-Klasse I-Molekülen (3,6). Unterschiedliche MHC-Klasse I-Allele unterscheiden sich an diesem Spalt durch das Vorhandensein unterschiedlicher Taschen, was vermutlich darauf zurückzuführen ist, daß die Taschen jeweils unterschiedliche Aminosäuren aufnehmen können. Daher stellen die allelspezifischen Taschen in den MHC-Kristallen und die Seitenketten der allelspezifischen Ankerreste vermutlich komplementäre Strukturen dar.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Peptidmotive bei einem Verfahren zur Herstellung eines diagnostischen oder therapeutischen Mittels. Ein mögliches Anwendungsgebiet der Peptidmotive ist der diagnostische Nachweis von MHC-Molekülen. Da die MHC-Moleküle durch ihre individuelle spezifische Bindung von Peptiden charakterisiert sind, kann ein Bindungsnachweis über Peptide einer Markierungsgruppe erfolgen, wobei als Markierungsgruppe beispielsweise eine Biotin- oder eine Fluoreszenzgruppe an das Peptid gekoppelt wird. Andere dem Fachmann bekannte Markierungen können ebenso in der Erfindung verwendet werden. Diese Markierungen schließen, ohne sich darauf zu beschränken, radioaktive Markierungen wie z.B. an Thyrosinreste von Peptiden gebundenes 131 I oder 125 I, oder 3 H oder 14 C (beide während deren Synthese in die Peptide eingebaut) mit ein. Bindung der Markierungen an die Peptide kann nach dem Fachmann gut bekannten Verfahren erreicht werden. Die Markierung erfolgt vorzugsweise an Nicht-Ankerpositionen. Die auf solche Weise gefundenen Korrelationen zwischen dem Auftreten von Autoimmunkrankheiten und der Expression von MHC-Molekülen mit krankheitsspezifischen Peptidmotiven können diagnostisch verwertet werden. Beispiele von in vitro diagnostischen Verwendungen der erfindungsgemäßen Peptidsequenzen schließen, ohne sich darauf zu beschränken, Messung der Bindungsspezifität von MHC-Molekülen, Korrelierung der Bindungsspezifität von MHC-Molekülen mit Krankheiten, und Bestimmung der Sequenz von T-Zellepitopen unbekannten Ursprungs durch Inkubieren geeigneter Zellen, die die interessierenden MHC-Moleküle exprimieren mit HPLC-Fraktionen einer Peptid-Bank (Mischung von Peptiden, die in das untersuchte Motiv passen) und Bestimmung der durch die T-Zelle erkannten Peptide, gefolgt von chromatographischem Vergleich des natürlichen T-Zellepitops mit dem als T-Z llepitop erkannten synthetischen Peptid (Nature 348: 252-254 (1990)) mit ein.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Peptidmotive bei einem Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels zur Therapie von Störungen des Immunsystems oder von Tumorerkrankungen. Insbesondere können die erfindungsgemäßen Peptidmotive für die Intervention bei Autoimmunkrankheiten (Prophylaxe und Therapie), beispielsweise durch Blockierung bestimmter MHC-Moleküle sowie durch die Induktion peptidspezifischer Nicht-Reaktivität von T-Zellen, verwendet werden. Weiterhin ist eine Intervention bei Transplantatabstoßungen und Graft-versus-Host-Reaktionen auf analoge Weise möglich. Ferner können die erfindungsgemäßen Peptide für die Induktion oder die Verstärkung bzw. Vermehrung von gegen Tumorzellen gerichteten T-Zellen in vitro und in vivo eingesetzt werden, insbesondere für die Vakzinierung gegen Tumorerkrankungen und für die Therapie bestehender Tumorerkrankungen, wobei insbesondere der sogenannte Graftversus-Leukämia-Effekt (Sullivan et al., N.Engl.J.Med. 320: 828-834) ausgenutzt werden kann. Die erfindungsgemäßen Peptide können ebenso dazu verwendet werden, T-Zellantworten gegen infektiöse oder maligne Krankheiten zu verstärken, indem MHCbindende Peptide, die spezifisch für das infektiöse Mittel oder für Tumore sind, in vivo eingesetzt werden. Alternativ können T-Zellen aus Patienten gewonnen werden, ihre Anzahl in vitro durch Verwendung von Peptiden und geeigneten Wachstumsbedingungen, einschließend Cytokine, wie z.B. Interleukin 2, Interleukin 4 oder Interleukin 6 vermehrt und anschließend in den Patienten zurückgeführt werden. Die erfindungsgemäßen Peptide können weiterhin dazu verwendet werden, alle Tumore, die durch T-Zellen angreifbare Antigene exprimieren, einschließlich, ohne darauf zu beschränken, Melanome, Brustkrebs, Tumore viralen Ursprungs, wie z.B. Burkittslymphom und solche Tumore, die durch menschlichen Papillomavirus wie zervikales Karzinom und andere anogenitale Tumore zu behandeln. P ptide, die von T-Zellrezeptor-Molekülen oder Antikörpermolekülen abstammen, können auch für die gezielte Manipulation immunregulatorischer Mechanismen eingesetzt werden, insbesondere für die Bekämpfung von Autoimmunkrankheiten und Transplantatabstoßungen, sowie Graft-versus-Host-Reaktionen. In vivo-Verwendungen der erfindungsgemäßen Proteine zur Prävention schließen ihre Verwendung, ohne darauf beschränkt zu sein, als Peptidvakzine gegen infektiöse oder maligne Krankheiten und Verwendung der in dieser Erfindung gesammelten Information bezüglich geeigneter T-Zellepitope zu ihrem Einbau in alle anderen Arten von Impfstoffen einschließlich rekombinante Impfstoffe (einschließlich Viruse wie Vaccinia oder Bakterien wie Salmonella oder Mycobacteria) und Proteine, die durch Verwendung von rekombinanten Bakterien (z.B. E.coli) oder anderen Zellen, einschließlich Hefe-, Insekten-, Maus- oder menschlichen Zellen hergestellt wurden, mit ein.

Die Dosierung oder Konzentrationen der erfindungsgemäße Peptide können durch den Fachmann routinemäßig bestimmt werden. Diese können in vivo in einem Bereich von 10 µg bis 1 g erwartet werden. In vitro-Konzentrationen können in einem Bereich von 1 Femtomol bis 1 Micromol erwartet werden. Die Verabreichung in vivo schließt, ohne sich darauf zu beschränken, einen subkutanen, intramuskulären, intravenösen, intradermalen und oralen Weg mit ein.

Vorzugsweise ist bei der therapeutischen Verwendung ein Peptid, das einem erfindungsgemäßen Peptidmotiv entspricht, Noder/und Coterminal mit lipophilen bzw. amphiphilen Gruppen, insbesondere lipophilen Peptid-Helices kovalent verknüpft. Ein Beispiel für eine derartige Gruppe ist Tripalmitoyl-Seglycerylcysteinyl-serylserin.

Die Erfindung soll weiter durch die folgenden Beispiele in Verbindung mit den Figur n 1 und 2 veranschaulicht werden.

Es zeigen

- Fig. la ein HPLC-Profil von Material, das mit Anti-Kd-Anti-körpern aus P815 Lyssat abgetrennt wurde,
- Fig. 1b einen vergrößerten Ausschnitt des Chromatogramms aus 1a (Fraktionen 15 35),
- Fig. 1c eine Rechromatographie des in 1b mit einem Pfeil gekennzeichneten Selbstpeptids,
- Fig. 2 MHC-Moleküle und ihre Liganden.

Beispiel 1

10 bis 20x10° P815-Tumorzellen (H-2Kd) wurden pelletiert und 30 Minuten mit 250 ml 0,5 % Nonidet P40 in Phosphat-gepufferter Salzlösung (PBS) mit 0,1 mmol/l Phenylmethylsulfonylfluorid (PMSF) bei 4°C gerührt. Der Überstand wurde 5 Minuten bei 250 g und 30 Minuten bei 150.000 g und 4°C) zentrifugiert und dann durch eine adsorptionschromatographische Anordnung geleitet. Die adsorptionschromatographische Anordnung bestand aus drei Säulen mit jeweils einem Bettvolumen von etwa 1 ml. Das Säulenmaterial bestand aus Antikörper-gekoppelten bzw. Glycin-gekoppelten Kügelchen, die aus Bromcyan-aktivierter Sepharose 4B (Pharmacia LKB) gemäß dem Protokoll des Herstellers hergestellt wurden. Als Antikörper wurden jeweils 5 mg von Kd-spezifischem Antikörper 20-8-45 (IgG 2a, kappa; 25) oder Db-spezifische Antikörper B22-249 (IgG 2a, kappa; 26) an 1 ml der Kügelchen gekoppelt. Der Überstand des Zellextrakts wurde zunächst durch eine Säule mit Glycin-gekoppelten Kügelchen, dann durch eine entsprechende Säule mit Anti-Kd-Kügelchen und dann für eine Scheinpräzipitation über Anti-Db-Kügelchen geleitet.

Die Kügelchen wurden aus allen drei Säulen entfernt und mit 0,1 % Trifluoressigsäure für 15 Minuten verwirbelt (7). Die Überstände wurden durch Vakuumzentrifugation getrocknet und

durch Reverse Phase HPLC unter Verwendung einer Superpac Pep S Säule (C2/C18; 5 μ m Teilchen, 4,0 x 250 mm, Pharmacia LKB) und einer Pharmacia LKB-Apparatur abgetrennt (4). Elutionsmittel: Lösung A 0,1 % Trifluoressigsäure in H_2 O (v/v), Lösung B 0,1 % Trifluoressigsäure in Acetonitril.

Für die in Figur 1a und b gezeigten chromatographischen Trennungen wurde der folgende Gradient verwendet:

0 bis 5 Minuten, 100 % A

5 bis 40 Minuten linearer Anstieg auf 60 % B,

40 bis 45 Minuten 60 % B,

45 bis 50 Minuten Abnahme auf 0 % B,

Flußrate: 1 ml/Minute, Fraktionsgröße: 1 ml.

Die einzelnen Fraktionen wurden gesammelt und durch Vakuumzentrifugation getrocknet.

Figur 1 zeigt die HPLC-Auftrennung von immunpräzipitierten und Trifluoressigsäure-behandelten Kd-Molekülen. Figur 1a zeigt ein HPLC-Profil von TFA-behandeltem Material, das aus P815-Lysat mit Anti-Kd (durchgehende Linie) bzw. mit Anti-Db (gestrichelte Linie) präzipitiert wurde. Zwischen den Fraktionen 20 und 28 wird heterogenes Material in geringen Mengen eluiert, bei dem es sich um die gesuchten allelspezifischen Peptidgemische handelt.

Die Fraktionen 20 bis 28 wurden sowohl aus dem Kd-Ansatz als auch von dem Scheinpräzipitat gesammelt. Beide Ansätze wurden unter Verwendung der Edman-Abbaumethode automatisch sequenziert (Edman et al., Eur.J.Biochem. 1: 80-91 (1967)). Der Edman-Abbau wurde in einem Protein Sequencer 477A, ausgestattet mit einem on-line PTH-Aminosäure Analysator 120A (Applied Biosystems, Foster City, CA, 94404, USA) durchgeführt. Glasfaserfilter wurden mit 1 mg BioPrene Plus beschichtet und nicht präzyklisiert. Die Sequenzierung wurde unter Verwendung

der Standardprogramme BEGIN-1 und NORMAL-1 (Applied Biosystems) durchgeführt. Cystein wurde nicht modifiziert und konnte deshalb auch nicht nachgewiesen werden.

Das Edman-Verfahren beinhaltet eine sequenzielle Derivatisierung und Aminosäurenentfernung vom N-Terminus, von denen jede chromatographisch identifiziert wird. Da es ungewöhnlich ist, komplexe Gemische von Peptiden zu sequenzieren, werden die direkt aus dem Sequenziergerät gewonnenen Daten präsentiert. Tabelle la und b zeigen die Ergebnisse aus zwei Sequenzierungsversuchen für Kd-eluierte Peptide. Tabelle 1c zeigt das Sequenzierungsergebnis einer Scheinelution mit Db-spezifischen Antikörpern auf P815-Lysaten. Die Kd-eluierten Peptide haben ein klares Aminosäuremuster für jede Position von 1 bis 9, während das scheineluierte Material durchgehend ein gleichförmiges Aminosäuremuster mit einer Abnahme der absoluten Menge jedes Rests bei jedem Zyklus zeigt. Bei den Kdeluierten Peptiden wurden nur die Reste, die mehr als 50 % Anstieg in der absoluten Menge im Vergleich mit dem vorherigen oder dem vorvorherigen Zyklus zeigten, als signifikant erachtet und unterstrichen. Die erste Position ist schwierig zu beurteilen, da es keinen vorherigen Zyklus gibt und überdies alle im HPLC-Pool vorhandenen freien Aminosäuren an dieser Position nachgewiesen werden. Für die zweite Position ist der einzige Rest, dessen Häufigkeit im Vergleich zum vorherigen Zyklus klar erhöht ist, Tyrosin (z.B. Tabelle la 60,9 pmol auf 875,6 pmol). Der einzige andere Rest, der einen (geringen) Anstieg zeigt, ist Phenylalanin, das eine zu Tyr ähnliche Seitenkette aufweist. Dies bestätigt die Annahme, die aus einem Vergleich des natürlichen Kd-restringierten Influenza-Epitops (mit der Sequenz TYQRTRALV) mit anderen Kdrestringierten Peptiden im Hinblick auf den Tyrosin-Rest an Position 2 resultiert. Dagegen gibt es keinen definierten Aminosäurerest, der für die folgenden Positionen 3 bis 8 charakteristisch ist. Es werden bis zu 14 unterschiedliche

Reste in den einzelnen Positionen gefunden. An Position 9 werden Ile und Leu gefunden. Es gibt keinen Signalanstieg an Position 10, was darauf hindeutet, daß die meisten Kd-gebundenen Selbstpeptide nicht länger als 9 Reste sind. Das natürliche Kd-restringierte Influenza-Peptid ist somit ein Nonapeptid (4). Das Konsensussequenzmuster, das aus diesen Ergebnissen hervorgeht, ist in Tabelle 1c gezeigt. Am meisten auffallend sind Tyr an Position 2 und Ile oder Leu an 9, während an allen anderen Positionen eine größere Anzahl an Resten gefunden wird. Ein Vergleich dieses Motivs mit Peptidsequenzen, die Kd-restringierte Epitope enthalten, zeigt, daß die meisten gut zu dem Kd-restringierten Konsensusmonomer-Motiv passen (Tabelle 1d).

Der durch einen Pfeil in Fraktion 29 von Figur 1b markierte Peak und die korrespondierende Fraktion der Scheinpräzipitation wurden unter höherer Auflösung erneut chromatographiert, wobei das Fraktionsvolumen 0,5 ml betrug (Fig. 1c). Der scharfe spezifische Peak stellte ein Peptid mit der Aminosäuresequenz SYFPEITHI dar, das durch direkte Sequenzierung bestimmt wurde. Die Identität dieses natürlichen Zellpeptids mit synthetischem SYFPEITHI-Peptid wurde durch Coelution auf HPLC bestätigt (Fig. 1c). Die Sequenz paßt zu dem Konsensusmotiv aus dem Pool der Fraktionen 20 bis 28 (Fig. 1a,b), wodurch das Vorhandensein eines spezifischen Kd-restringierten Peptidmotivs (Tabelle 1d) bestätigt wird.

Seguenzierung des Selbstpeptidgemisches, eluiert wurde

(a) Eperiment	vinsent 1					Zmi	meilin	presto		(lornari)								
	<	=	z	٥		0	U			_	×		¥	•		•	3	:
2yklus	V33	ΛſΕ	Asn	Asp	ઠે	8	ີ່ ວັ	168	, <u>2</u>	, <u>5</u>	ty :	. žš	č	Ş	Set	- ≱	- 2	, 3
• ••	172.0	46.1	44.9	13.6		0,110	171.6			66.5	231.2	20.0	38.3	795	145.7	73.3	. 6	9061
~	25.6	14.1	10.1	7.7	_	71.9	71.9			22.6	13.9	111	. 97.7	14.0	14.6	6.0	675.6	100
n	100	7.92	515	10.0		90.8	62.5			300.7	71.6	25.6	11,5	13.5	24.0	22.0	8.5	150.2
	250.5	14.2	31.9	17.9		44.0	05.2			36.0	29.5	. 9.2	5,0	226.9	26.2	19.9	14.7	41.5
. sc	139.0	30.1	42.2	22.9		44.1	154.5			86.6	10.2	8.03	2.6	87.8	64,2	47.6	8.8	104.2
ဗ	116.5	29.2	42.6	13.0	_	33.3	139.1			99.9	194,5	69.7	27.5	33.6	15.1	26.5	35.9	100.8
· ~	51.5	19.1	175.1	15.8		73.7	65.0	•		23.4	37.8	11.2	5,1	16.9	39.3	1484	112	36.1
•	44.2	29.0	40.9	. 22.4	•	58.0	59.0			30.4	41.5	10.5	19.3	10.8	28.8	46.0	47.9	63.2
, Ca	13.0	8.3	20.1	10.7		10.4	20.5			155.2	3.9	4.9	5.0	7.2	7.0	10.1	9,4	35.4
01	ຕູ	¥.	8	6.1		5.6	14.6			58.3	3.1	1.0	3.1	4.7	42	5.2	7	8.8
(b) Cpec	iment 2	•		: :.				••				•						
-	54.5	7.0	5.0	3.5	5.0		62.5	1.0	11.2		35.3	8.3	11.5	35.3	51.8	26.0	15.1	29.2
· ~	14.1	0.7	1.2	1.0	2.2		20.0	0.5	3.4	5.7	3.4	9.4	19.6	8.6	8.5	5.1	187.7	5.5
m	722	4	10.3	2.5	7.1		76.2	0.0	41.0		12.7	7.5	23.0	6.6	6.7	5.3	16.9	22.7
₹	40.2	1.4	777	5.5	13.8		34.3	23	L.7.		4.9	3.7	7.7	60.0	6.9	5.7	B	17.7
v	35.2	1.7	11.7		9.1		41.5	0.7	12.3		1.1	17.0	6.0	20.7	16.1	11,6	1.7	25.6
5	32.3	5	7.0	20	6 .4		35.9	7.0	32.4		776	19.2	7	0 .4	4.2	3.5	5.5	27.0
~	11.2	1.1	걺	21.0	11.2		16.0	77	5.7	_	5.0	2.0	1.1	11	727	47.7	2.0	0.0
=	10.1	27	۹^	7.0	5.97		19.5	7	2.5		20	7.4	77	9.0	5. C	10.7	0 2	16.8
O)	4.1	2.6	4.0	4.2	4.0		10.0	6.7	37.0		0.0	1.3	1.5	0.5	2.3	3.1	1.8	7.7
9	2.5	1.0	1.3	3.1	7.7		7.5	0.2	13.0		0.0	1,0	1,3	1.5	1.6	1.4	1.2	3.4
(c) Seci	uenz ier	unc des	se sche	innräs	1135 616	orten 1	Matert.	0										
-	63.5	5.6	•	3.9	0.3		51.5	2.3	12.2	16.5	9.4	3.5	10.8	47.0	35.2	27.3	12.7	24.4
~	24.0	2.5	3.1	3.6	7.0		33.0	1.3	6.9	12.1	Z, S	7.4	5.8	18.4	7.4	6.4	6.9	13.8
.; m	15.2	6.0	2.5	3.0	9.0		26.6	1.2	4.1	11.0	7.7	12	4.2	10.1	2.7	4.0	۲,	9.6
~	11.5	1.0	2.2	3.2	5.7		19.5	g o	3.9	7.3	2,0	1.1	2.7	10.7	1.6	7.4	3.1	9. 4
v	10.5	1.4	2.1	3.1	5.0		15.7	1.0	3.1	6.2	2,3	7.0	2:2	7.9	6.0	1.7	2.6	5.2
ပ	0,0	1.1	1.6	3.1	4:1		12.6	1.1	2.2	4 .6	1.9	o. 0	1.9	6.5	1.1	1.4	2.9	3.9
~	0 .0	1.0	1.6	2,4	3.5		9.G	0.5	1.0	7.0	2.1	0.4	1.7	7	1.6	1.5	1.7	2.7
8	0.0	0.3	0.0	2.1	0.7		0.8	0.6	1.1	2.0	1.1	0.3	1.1	3.6	0.0	2.2	0.2	2.6
&	0.1	O.C	0.0	1.0	0.0		0.7	0.2	1.6	2.5	7	0.5	1.1	5.3	1.3	1.7	0.1	2.2
10	0.2	0.3	0.0	1,7	0.1		0.0	0.2	1.0	25	1.4	0.3	7	2.7	0.0	1.7	0.1	2.1

Tabelle 1d

Das K^d-restringierte Peptidmotiv

			Po	osit	tio	n			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dominante Ankerreste		Y							נ
	•								I
-41									
stark			N	P	M	K	T		
			I			F	N		
			L						
schwach	77	T 27			77	**	.	**	
bciiwacii	K	F	A	A	V	H	P	H	
	A		H	E	N	I	H	E	
	R		V	S.	D	M	D	K	
	S		R	D	I	Y	E	V	
	v		S	H	L	V	Q.	V	
	T		F	N	S	R	S	F	
			E		T	L	•	R	
			Q		G				
			K			•			
•			M						
•			T						

150	2KZI	nnte		brc	ppe	•			Literatur-
									Proteinquelle stelle
T	Y	0	R	T	R	A	L	<u>v</u>	Influenza PR8 NP 147-154 4,29
<u>s</u>	Y	F	P	E	I	T	H	<u> </u>	Selbstpeptid P815
I	Y	A	T	V	A	G	S	L	Influenza JAP HA 523-549 30,31
V	Y	Q	I	L	A	I	Y	A	Influenza JAP HA 523-549 30,31
I	Y	S	T	V	A	S	S	L	Influenza PR8 HA 518-528 32
L	Y	Q	N	V	G	T	¥	V	Influenza JAP HA 202-221 30,31
R	Y	L	E	N	G.	K	E	T L	HLA-A24 170-18233 33
R	Y	L	K	N	G	K	E	T L	HLA-Cw3 170-186 34
K	Y	Q	A	V	T	T	T	L	P815 Tumor-Antigen 35
S	Y	I	P	S	A	E	K	I	Plasmodium berghei CSP 249-260 36
S	Y	V	P	S	A	E	Q	I	Plasmodium yoeli CSP 276-288 37

* Peptide, von denen bekannt ist, daß sie Kd-restringierte T-Zellepitope enthalten, wurden gemäß ihrer Tyr-Reste in Über-einstimmung gebracht. Peptide, von denen bekannt ist, daß sie natürlich prozessiert sind, sind unterstrichen.

Beispiel 2

Elution von Peptiden aus Kb- und Db-Molekülen

Detergenz-Lysate aus EL4-Tumorzellen (H-2b) wurden mit Kbspezifischen und Db-spezifischen Antikörpern, wie in Beispiel

1 beschrieben, immunpräzipitiert. Als Db-Antikörper wurde

B22-249 (siehe Beispiel 1) und als Kb-Antikörper wurde K9-178

(IgG 2a, K, 27) verwendet. Die von MHC-Molekülen dissoziierten Peptide wurden durch Reverse Phase HPLC aufgetrennt.

Sowohl Kb- als auch Db-Material wurde mit Profilen eluiert,
die in etwa dem Kd-Material aus Beispiel 1 entsprachen, wobei
jedoch in dem heterogenen Material, das zwischen Fraktionen

20 und 28 eluierte, gewisse Unterschiede auftraten.

Db-restringiertes Peptidmotiv

Die vereinigten Fraktionen 20 bis 28 aus dem Db-Ansatz wurden sequenziert (Tabelle 2a,b). Die Positionen 2 bis 4 enthielten mehrere Reste. Dagegen gab Zyklus 5 ein starkes Signal für Asn. Der vorherrschende Rest an Position 5 der Db-eluierten Selbstpeptide ist somit Asn. Das schwache Signal für Asp wird durch Hydrolyse von Asn zu Asp unter den Sequenzierungsbedingungen verursacht. Die Positionen 6 bis 8 enthielten 5 bis 14 unterschiedliche nachweisbare Reste. Position 9 enthielt ein starkes Signal für Met, ein mittleres für Ile und ein schwaches für Leu (alle hydrophob). (Die Bedeutung von Met oder Ile in einem Db-restringierten Epitop wurde bereits berichtet, siehe 17). An Position 10 war kein Signal, was darauf hindeutet, daß Db-präsentierte Selbstpeptide Nonapeptide sind. Das durch dies Ergebnisse ermittelte Konsensusmotiv ist in Tabell 2c gezeigt. Ein Vergleich dieses Motivs mit

dem natürlichen Db-restringierten Peptid und mit anderen Peptiden, die Db-restringierte Epitope enthalten, zeigt, daß Asn an Position 5 ein unveränderlicher Ankerrest des Db-restringierten Peptidmotivs sein kann. Die anderen Reste der Db-restringierten Epitope unterscheiden sich erheblich, mit Ausnahme von Position 9 (mit Met, Ile oder Leu), die wie eine zweite Ankerposition aussieht.

Scynenzierung des Selbstpeptidgemisches, das aus D'-Molekülen eluiert wurde

(a) Expe	riment 1						Antrosti	irerest	Ç	(in pmol)						0			
	<	=	Z	۵	w	Ö		=	-			Σ	u.	<u>c.</u>	S	}-	>	>	
7yklus	νlα	から	\$. V	Asp	ઢે	ā	Ç Y	168	.	Lev	Lys	Net	Š	50	Ser	Tiv	٦٧٢	*	٠
•	257.2	10.2	21.6	1.3	1.1	16.3		2,3	22.0	21.2		7.7	33.0	27.5	124.6	43.9	26.0	10.1	
R	202.1	7.2		0.0	7.4	24.7		0.0	5.4	0.0		154,1	4.3	8.2	52.7	15.0	5.5	16.0	
m	29.9	5.0	5.J	0.0	3.0	5.5		1.1	106.3	65.8		8.3	3.8	08.1	8,3	4.7	5.2	73.2	
₹.	18.3	0.1	4.2	7.0	32.4	21.0		g o	32.7	21.5		3.6	2.3	20.0	6.6	10.6	2.0	165.2	
ເກ	0.0 0.0	2.1	271.4	26.0	8.2	4.3		9.0	4.7	6.2		1.3	6.0	11.7	4,5	2.0	1.7	7.6 1	
ၒ	42.1	5.0	29.6	7.1	8.4	7.0		1.3	10.0	140.4		1.9	113	22.5	7.0	11.8	4.1	236-	
~	21.5	23.4	10.2	24.5	30.4	13.7		0.7	6,0	16.2		2.1	3.6	16.4	6.7	54,3	5.1	350	
ස	14.6	10.1	11.3	9.0	23.2	10.3		0.3	3.0	10.1		1.3	2.0	9,5	26.5	24.9	12.5	20.7	
O1	7.5	3.2	7.9	3.2	3.1	1.6	·	0.5	5	13.1		7	3.0	2.5	2.0	3,3	3.6	3.5	
10	2.6	1.1	2.5	2.4	1.9	1.2		0.3	4.2	8.5		2.7	1.8	2.1	1.6	1.1	1.9	13	
(b) Experiment 2	riment 2																		
-	413.4	45.8	29.7	15.9	14.5	19.6	132.4	4.7	41.5	40.8	40.9	17.2	50.0	26.1	307.7	94.0	47.4	110.1	
~	227.4	14.4	1.6	9.3	11.1	25.2	133.0	2.1	8.2	14.5	13.3	169.9	5.6	4.9	71.0	21.6	11.3	22.6	
m	39.6	3.3	0.0	6.3	6.0	5.3	172.2	1.2	89.5	20.0	1.6	14.7	4.5	75.4	12.1	2.0	7.6	79.7	
~	29.3	16.6	6.7	10.0	34.8	23.0	57.3	0.8	363	21.7	17.0	8.1	4.2	33.5	12.5	23.9	7.7	1989	•
G	19.9	5.3	154.7	22.2	0.7	4.1	31.1	6.0	4 .6	۷.0	4.3	2.4	1.7	11.8	5.3	2.0	2.0	138	
တ	42.3	0.4	30.8	15.7	14.6	6	20.7	2.3	10.6	124.1	8.2	5.3	11.2	22.1	6,7	10.7	S.	20.2	
~	22.0	24.5	15.4	23.5	29.2	10.5	17.7	1.6	11.3	14.8	3.3	3.7	3.6	14.3	7.5	47,3	0.0	35.5	
5	15.8	10.9	10.2	20.9	25.6	0.0	12.6	33	3,3	13.6	4.3	2.0	5,1	8.7	20.8	19.3	12.9	23.6	
5	0.7	4.3	6.1	13.0	12.1	7. 0	0.7	. 0.3	19.0	26.2	1.2	30.8	3.9	4.4	4.8	5.6	7.7	7 6	
2	5.4	3.1	3.9	12.2	0.1	2,0	8.2	0.0	10.1	13.9	0.7	11.6	3.2	3.4	3.0	3.0	7.3	5.9	

Tabelle 2

Tabelle 2c
Das Db-restringierte Peptidmotiv

			Po	sit	ion	t				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Dominante Ankerreste					N				M	
stark		M	I	K		L			I	
			L	E		F				
			P	Q						
			V	V						
schwach	A	A	G	D		A	D.	F	L	
_	N	Q		T		Y	E	H	_	
•	I	D		-		T	Q	K		
	F					v	v	s		
	P					M	T	Y		
	S					E	Y			
	T ·					Q				
	v			•		H				
						I				
•						ĸ				
						P				
						s				

Bekannte Epitope

•							-				Literat	tur-
											Proteinquelle stelle	е
A	S	N	E	N	M.	E	T	M			Influenza NP 366-374 154 4,2	
S	G	P	·S	N	T	P	P	E	I		Adenovirus ElA 38	
S	G	V	E	N	P	G	G	Y	C	L	Lymphozyten Choricmeningitis	
				•							Virus GP 272-293 39	
S	A	I	N	N	Y	•	•	•			Simian Virus 40 T 193-211 40	,

Kb-restringiertes Peptidmotiv

Die vereinigten Fraktionen 20 bis 28 aus dem Kb-Ansatz wurden sequenziert (Tabelle 3a,b). Position 3 enthielt ein starkes Signal für Tyr und ein schwaches für Pro. Position 4 zeigte schwache Signale für 5 Reste. Starke Signale für Phe und für Tyr machen diese beiden Reste an Position 5 vorherrschend. Die nächsten beiden Positionen enthielten 5 bzw. 3 Signale. Position 8 zeigte ein starkes Signal für Leu, ein mittleres für Met und schwächere für Ile und Val. Position 9 zeigte keinen Anstieg für irgendeinen Rest, was mit der Länge des bekannten Kb-restringierten natürlichen Peptids, das ein Octamer ist (5), übereinstimmt. Eine Analyse des Kb-restringierten Konsensusmotivs und Vergleich mit Epitopen zeigt zwei Ankerpositionen: Tyr oder Phe (beide mit ähnlichen aromatischen Seitenketten) an Position 5 und Leu, Met, Ile oder Val (alle mit ähnlichen hydrophoben Seitenketten) an Position 8.

Sequenzierung des aus K^b-Holckülen elulerten Selbstpeptidgemisches

•													•					•				. •	<i>,</i>
				•				-	21														
	>	7 ×	352.5	93.5	25.9	16.4	4.9	6.2	J.4	3.6	2.1	1.5		26.2	6.9	10.0	4.5	2.2	2.4	1.2	22	17.	1.1
	> -	Ϋ́	136.0	50.1	75.6	12.0	33.2	ر. ان:	3.5	2.5	1.9	2.0		6.0	2.3	16.7	7.7	20.0	3.6	91	1.1	0.0	0.0
	> -	<u>.</u>	365.2	00.5	20.0	13.4	4.6	10.3	10.7	3.1	2.7	1.0		10.1	10.3	3.3	5.3	2.0	5.3	2.0	1.3	1.3	1.1
	s	Ser	120.0	253.1	56.2	23.0	0.0	9.2	6.1	1.1	2.7	3.5		14.2	14.9	3.0	3.0	1.3	2.1	1.9	0.7	0.3	9.0
	۵.	P.	110.2	51.0	32.5	14.6	6.7	7.3	4.7	3.0	3.0	2.0		9,6	3.5	9.0	8,9	3.5	3.2	2.1	1.1	1.3	1.1
	u,	ž	116.7	25.4	9.0	1.0	50,5	4.5	1.9	1.0	1.0	1.2		6.2	7.0	3.6	1.5	10.3	2.3	1.2	0.0	6.0	9.0
	Z	l-yel	50.3	12.6	4.1	7.4	1.6	0.0	.0.5	77	1.5	6.0		3. ¢	1.3	0.0	0,7	٥.4	0.4	0.1	의	1.0	0.6
		tys												12.1	۲.0	2.1	6.3	1.7	1.5	27	1.6	0.0	9.0
(In pmot)		· Leu	167.2	13.1	19.0	7.0	4.7	3.5	3.4	13.5	6.9	٧.0		12.6	6.3	7.9	0.3	3.9	2.4	2.3	13.0	7.7	3.9
aste	-	20	167.5	44.5	0.2	4.9	1.9	3.1	0.0	뒤	0.0	0.3	•	11.3	4.7	2.0	1.5	0.2	양	0.4	0.2	0.0	0.0
ossure	=	155	20.9	6.0	5.9	5.0	2.0	2.4	9.0	0.0	0.0	1.0		0.3	0.5	0.7	0.2	0.5	0.0	9.0	0.2	1	0.2
Amin	O	ō	514.9	. 475.2	ວຣຍ.ຄ	246.7	120.2	17.9	51.3	29.2	21.1	17.5		44.6	42.5	25.1	24.5	14.2	9.2	10.4	6.9	5.9	5.4
	0	ຮ	23.1	20.3	ο. Θ.	6.2	3.6	2.2	9.9	 	2,3	7.1		17.1	0.0	4.0	7.	2.5	7.7	77	1.7	1.9	7.7
	w - A	និ	. 39.0	23.5	17.7	30.0	12.0	13.0	9.5	6.0	4.5	. J. 7	•	7.0	5.1	0.0	2:1	0.0	<u>6.3</u>	3.9	5.6	3.6	3.0
	٥	Asp	55.0	41.0	37.0	45.3	34.7	32.7	30.4	22.1	19.9	17.5		2.0	2.0	2.6	Sil	2.0	2.7	3.3	2.0	. 2.1	4.5
	z	Asn	49.2	07.3	14.7	10.0	2.5	ئ ن ن	677	5.1	2.6	3.9		5.2	0.	2.1	2.7	1.0	2.3	0.2	3.1	1.1	0.3
-	=	γc	26.3	3.9	1.4		7	0.8	0.9	1.4	2.5	0.5		1.1	0.2	0.3	<u>.</u>	0.0	0.2	0.1	. 0.1	0.1	1.7
Iment 1	<	сIA	578.7	345.5	179.0	52.1	10.9	16.2	6.6	6.0	4.G	3.9	Irnent. 2	42.4	24.0	10.4	9.6	8.8	0 .6	5.0	7.0	A.S.	3.9
(A) Esperiment		zyklus	-		C	*	S	မ	~	ဆ	G	70	(a)	-	~	c	~	เว	G	~	5	6	10

Tabelle 3c
Das Kb-restringierte Peptidmotiv

			Po	sit	ion	i		
•	1	2	3	4	5	6	7	. 8
Dominante Ankerreste					F			L
					Y			
stark			Y					M
schwach	R	N	P	R		T	N	Į
	I			D		I	Q	V
	L			E		E	K	
	S			K		S		
·	A			T				

Bekannte Epitope

									Literatur-
								Proteinquelle	stelle
R	G	Y	V	Y	0	G	L	Vesicular Stomatitis Virus	
						•		NP 52-59 .	5
S	I	I	N	F	E	K	L	Ovalbumin 258-276	41
Ä	P	G	N	Y	P	A	L	Sendai Virus NP 321-332	42

Beispiel 3

HLA-A2.1-restringiertes Peptidmotiv

Ein Detergenz-Lysat von menschlichen JY-Zellen mit dem HLA-A2.1-MHC-Molekül (45) wurde mit A2-spezifischen Antikörpern (BB7.2, IgG2b, Literaturstelle 28) immunpräzipitiert. Die von A2-Molekülen dissoziierten Peptide wurden durch HPLC aufgetrennt. Es wurden die Fraktionen 20 bis 28 vereinigt und wie zuvor beschrieben s quenziert (Tabelle 4). Die zweit Position enthielt ein starkes Signal für Leu und ein mittleres für Met. An den Positionen 3 bis 5 wurden jeweils 6 bis 8

Reste gefunden. Position 6 enthielt Val, Leu, Ile und Thr. Die folgenden zwei Positionen zeigten jeweils 3 Signale. Position 9 zeigte ein starkes Val- und ein schwaches Leu-Signal. Position 10 zeigte keinen Anstieg für einen Rest, was darauf hinweist, daß A2-restringierte Epitope Nonapeptide sind. Leu oder Met an Position 2 und Val oder Leu an Position 9 scheinen die Ankerreste zu sein. Einige von bekannten Peptiden mit A2-restringierten Epitopen können mit dem Motiv in Übereinstimmung gebracht werden, während dies bei anderen nur teilweise möglich ist (Tabelle 4c). Die Existenz von mehreren Varianten von A2-Molekülen kann diese schlechte Übereinstimmung einiger Peptide mit dem Motiv verursachen.

sches, das aus AZ. 1-/blekülen alulert mirde Sequenzierung des Selbstpeptidgeni

									-	24	4	_	·												
		>	<u>د</u> ۲				2 6	7 6		7007	770	7.77	3	20.4	-	2	2.90	0 6	6			12		10.0	9
-		>	· <u>;</u>	. 6		7.71		y :	36	> =	5 5	7.5	7.0	7.7		10.0		12.9			17	9	9	0	0.7
		-	. <u>></u>	•	200	1,5		3 5	ָרָהָלָרָ הַרָּיִלְּהָיִי		0.00		·	3.2		3.4.6		4.0	0.5	9.4	6.1	3.5	6.7	1.1	0.3
		.	Ser	92.0	26.2	120	0 0	2 ~	; ;	, c		3 4	0.0	7.7	•	27.4	7.4	0.9	4.9	2,5	3.2	1.0	2.2	1.0	7.0
		۵	Pro	117.9	30.7	30.4	52.4	39.1	40.0	54.1	22.3	-	•	1.7		20.3	6.3	13.4	22.1	16.3	12.6	17.4	5.1	2.0	0.0
		u.	E Se	63.3	10.5	19.4	5.2	6.2	5.0	0.0	5.1	2.1		7.7		37.5	5.0	13.0	2.0	40	7.7	3.9	2.0	0.6	0.3
		Z	1:5e1	30.7	71.0	55.7	5.2	4.1	4.4	5.7	3.4	3.1). T		0.2	26.2	24.5	1.3	1.9	1.4	1.9	9.0	0.3	0.3
		×	ج	60.0	15.5	5.0	24,6	47.2	14.7	7.9	33.0	0.7	7	;	٠	10.0	0.0	0.0	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	(lound) a	ب	Lev	123.0	511.0	110.0	22.7	23.9	13.4	C.72	15.1	27.5	15	7.7.7		44.4	202.7	71.5	10.3	15.1	27.1	16.1	6.7	11.5	5.1
	uerest	_	ž	144.4	69.6	51.5	10.4	21.4	60.1	36.3	11.6	11.5	*	3		60,3	37.9	38.7	6.2	76.6	30.7	22.3	4.7	3.0	1.6
	utrostiu	=	- Es	2.0	3.6	11.1	1.3	2.0	1.4	3.2	1.0	0.7	2			0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	10	0.2	0.3	0.2	0.3
	Z	G	ວ້	112.4	4.1.7	31.0	56.2	55.6	20.5	19.0	21.1	14.0	10.7	4.		55.7	9.0	12.6	24.5	21.0	10.1	5.6	6.9	2.7	1.8
		0	ર્કે	125.9	53.1	20.4	21.7	19.0	17.3	21.0	24.3	10.5	4,7	4.5	•	14.5	11.0	10:0	7.9	9.0	6.2	0.0	6.3	2.0	6.0
		ب	ઢ	44.0	25.6	12.3	59.5	20.1	21.4	27.2	37.3	15.7	ť	3		10.0	6.8	٨.9	25.3	14.3	6.4	7.7	7.9	2.9	1.0
		۵	Ąsb	25.7	14.1	10.3	26.4	10.6	14.1	9.5	0.1	0.0	7	-		1.0	दर	1.0	0.0	ů.G	3.6	2.5	1.3	0.0	0.5
		=	Asn	31.0	16.2	2.5	121	13.4	16.0	11.7	13.4	5.1	0	7.		٧.0	2.0	Ç	€. T	믾	6.0	4.7	TC	60	S.O
		=	Ιγ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	· C	3		10.0	1.6	ار ان	2.2	1.6	1.3	1.0	1.2	ວ.ຣ	9.0
	fired 1	≺	Ϋ́	112.6	42.5	99.0	36.0	35.1	30.3	12.1	31,9	23.3	100	2	Experiment 2	1,10.0	13.4	6.2.4	16.0	כגג	10.6	19.7	13.4	۲.,	29
	(4) Eperlment 1		%yklus	-	~	n	•	ស	ပ	~	0	c	00) 1	(6) Csper	7	~	C	٣	ເກ	ၒ	~	۵	6	10
						•																			

Tabelle 4

Tabelle 4c
Das HLA-A2.1-restringierte Peptidmotiv (HLA-A*0201)

·			Po	sit	ior	1			
	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9
Dominante Ankerreste		L							V
stark		M		E		V	,	. K	
				K					
schwach	I		A	G.	. I	I	A	E	L
•	L		Y	P	K	L	Y	S	
	F		F	D	Y	T.	H		
	K		P	T	N				
•	M		M		G				
	Y		S		F				
	v		R		V	H			

Bekannte Epitope

	•										1	Literatur-
											Proteinquelle	stelle
•	I	L	K	E	P	V	H	G	V		HIV Reverse Transkriptase	
•	٠			•							461-485	43
	'G	I	L	G	F	V	F	T	L		Influenza Matrixprotein 57-68	44
-	I	L	G	F	V	F	T	L	T	V	Influenza Matrixprotein 57-68	44
	F	L	Q	S	R	P	E	P	T		HIV Gag Protein 446-460	46
	A	M	Q	M	L	K	E	•	•		HIV Gag Protein 193-203	46
	P	I	A	P	G	Q	M	R	E		HIV Gag Protein 219-233	46
	Q	M	K	D	С	T	E	R	Q		HIV Gag Protein 418-443	46
·												
•												
					_							· ·
•												•
•												
										٠	-	•
												•··.

Tabelle 5
Das HLA-A*0205-restringierte Peptidmotiv

•	Position										
a) A*0205	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Dominante Ankerreste									L		
Andere		v	Y	G	v	I	Q	K			
		L	P	E	Y	V					
		I	F.	D	L	T					
		Q	I	K	. I	L	.•				
· -		M		N		A					
						R					

Tabelle 6

Das H-2Kk-restringierte Peptidmotiv

				Po	sit		_					•
		1	2	3	4	5	6	7	8			
•	Dominante Ankerreste		E .						I			
	Stark		٠	ĸ						•		
				N							,	
	•			Y								
				M								
	•											
	Schwach	· v		Q	L	A	N	T				
		F		I	•	G	K					
				L		P	H					
				F		T						
				P		v						•
	-			-		r E						•
				H		£						-
				T		S						

· ·

Tabelle 7
Das H-2Kkm'-restringierte Peptidmotiv

	Position									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Dominante Ankerreste							I			
Stark		E	K							
Schwach		Q	N	P	A		R			
		G	Q		R		Y			
		P	G		K					
			M							
•			P							
			Y							

Beispiel 4

Peptidmotive von HLA-A1, HLA-A3, HLA-A11, HLA-A24, HLA-A31, HLA-A33, HLA-B7, HLA-B8, HLA-B*2702, HLA-B*3501, HLA-B*3503, HLA-B37, HLA-B38, HLA-B*3901, HLA-B*3902, HLA-B*5101, HLA-B*5102, HLA-B*5103, HLA-B*5201, HLA-B58, HLA-B60, HLA-B61, HLA-B62, HLA-B78, HLA-Cw*0301, HLA-Cw*0401, HLA-Cw*0602, HLA-Cw*0702, HLA-Cw4, HLA-Cw6, HLA-Cw7, HLA-DRB1*0101, DRB1*1201, HLA-DR4w14, HLA-DR17, HLA-DRW52, HLA-DPw2, HLA-DPB1*0401, HLA-DQB1*0301, HLA-DQw1, HLA-DR1, HLA-DR3 und HLA-DR5

Die Bestimmung dieser Peptidmotive erfolgte entsprechend den Beispielen 1 bis 3. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 8 bis 24 dargestellt.

Die Peptidmotive HLA-A, B und C sind MHC-Klasse I-Liganden. Die Peptidmotive HLA-DR, DQ und DP sind MHC-Klasse II-Liganden. den.

Bemerkungen zur Epitopvorhersage für HLA-Klasse I-Liganden

Anker: Alle Anker werden in der Regel bei allen natürlichen MHC-Klasse I-Liganden benutzt. Jedoch kommt es auch vor, daß andere als die angegebenen Ankerreste, nämlich solche mit ähnlichen Eigenschaften, benutzt werden (z.B. kann eine hydrophobe Aminosäure durch eine andere hydrophobe ersetzt werden). Die Zahl der Aminosäuren zwischen den Ankern ist in der Regel konstant, jedoch kommt es auch vor, daß ein oder zwei weitere Aminosäuren eingeschoben sind.

<u>Hilfsanker:</u> Diese werden bevorzugt, jedoch nicht obligatorisch, benutzt; sind mehrere Hilfsanker angegeben, wird in der Regel zumindest ein Teil davon benutzt.

Bei der Epitopvorhersage bezüglich einer Proteinsequenz wird man zweckmäßigerweise folgendermaßen vorgehen:

Die Proteinsequenz wird nach Ankerresten im richtigen Abstand abgesucht. Die so gefundenen Teilsequenzen (Liganden-Kandidaten) werden auf das Vorhandensein von Hilfsankerresten an der richtigen Position geprüft, was die Zahl der Ligandenkandidaten einengt. Aus den verbliebenen Kandidaten werden die ausgewählt, die noch weitere der bevorzugten Aminosäurereste enthalten.

Bemerkungen zur Epitopvorhersage für HLA-Klasse II-Liganden

Anker: Die HLA-Klasse II-Motive weisen 3 oder 4 Anker auf. Die einzelnen Liganden benutzen jedoch oft nur 2 dieser Anker. Vermutlich benutzen die besonders stark bindenden Liganden alle Anker, und vermutlich könn n fehlende Ankerreste durch Übereinstimmung in anderen bevorzugten Resten kompensiert werden.

Um dies zu verdeutlichen, sind bei den Ligandenbeispielen die passenden Ankerreste doppelt, die anderen bevorzugten Reste einfach unterstrichen.

Die allel-spezifischen Motive in den Tabellen 39 - 47 sind in <u>relativen</u> Positionen (Erster Anker = Relative Position 1) angegeben, da die Zahl der Aminosäurereste zwischen N-Terminus und erstem Anker bei Klasse II-Liganden variabel ist (im Gegensatz zu Klasse I-Liganden). In den Tabellen 48 - 50 sind die Motive in den <u>absoluten</u> Positionen angegeben.

Die Vorgehensweise bei der Epitop-Vorhersage innerhalb einer Proteinsequenz wird ähnlich sein wie bei Klasse I, nur daß von vornherein die Sequenz nach Übereinstimmung mit mindestens 2 Ankerresten (davon einer Anker 1) abgesucht wird. Werden auf diese Weise mehrere Ligandenkandidaten erhalten, werden zur weiteren Einengung die anderen bevorzugten Reste verglichen und schließlich auf Übereinstimmung mit dem (nicht allel-spezifischen) Prozessierungsmotiv (Protein aus absoluter Position 2 bzw. 12 bis 16) geprüft.

In der <u>absoluten</u> Position 2 der untersuchten HLA-Klasse II-Liganden findet sich ein sehr starkes Pro-Signal. Weitere Pro-Signale finden sich im Bereich des C-Terminus. Diese Pro-Signale scheinen ein bevorzugtes Merkmal von natürlichen Klasse II-Liganden zu sein. Das Prozessierungsmotiv für HLA-Klasse II-Liganden ist daher wie folgt:

absolute Postion

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 P P P P P

In den Tabellen 39 - 47 liegt der erste Anker im allgemeinen im Bereich der <u>absoluten</u> Positionen 3 - 5 oder 4 - 6.

WO 94/11738 PCT/EP93/03175

Der obere Teil von Figur 2 zeigt einen vereinfachten Vergleich von Klasse II- und Klasse I-Liganden. Klasse II-Liganden (links) sind in der MHC-Spalte durch allel-spezifische Taschen verankert. Beide Enden der Spalte sind offen, d.h. die Liganden (12 - 25 Reste, durchschnittlich 15 - 16 Reste) können heraushängen. Der zweite Rest nach dem N-Terminus ist häufig Pro, vermutlich als Ergebnis einer Aminopeptidaseaktivität. Wie aus Figur 2 hervorgeht, ist dieser Pro-Rest nicht an der Bindung mit der MHC-Spalte beteiligt. D.h., ein synthetisches, MHC II-bindendes Peptidmotiv muß den Pro-Rest nicht enthalten, sondern es beginnt vorzugsweise erst mit dem ersten Ankerrest. Der Abstand zwischen den N-Termini und dem ersten Anker ist 5 ± 1 Reste für die Mehrzahl der Liganden. Der Abstand zwischen dem letzten Anker und dem C-Terminus ist nicht konstant. Die Hauptunterschiede zu Liganden der Klasse I (rechts) sind die feste Bindung der Peptidtermini innerhalb der Spalte und die besser definierte Länge der Liganden.

Der untere Teil von Figur 2 zeigt die hypothetische Bindung von Klasse II-Liganden an ihren Rezeptor. Der Ligand ist als Peptidrückgrat in einer langgestreckten Orientierung dargestellt. Der erste hydrophobe Anker ist am α -Ende der Spalte und der letzte am entgegengesetzten Ende. Der zweite Anker ist etwa in der Mitte, wo sich α - und β -Domänen treffen. Somit stimmt der Abstand zwischen dem ersten und dem letzten Anker mit der Länge der Spalte überein. Die relativ konservierten Charakteristiken des ersten Ankers (hydrophob/aromatisch) den unterschiedlichen Allelen können das Fehlen eines verstärkten Polymorphismus in den DNA-Genen wiederspiegeln, während der zweite und der letzte Anker dem Einfluß der polymorphen β -Ketten ausgesetzt sind.

HLA-A1-Motiv Tabelle 8: **Position** 123456789 **Ankerreste** TD Y bzw. Hilfsankerreste SE sonstige bevorzugte Reste PGG GNV IYI Beispiele ATDFKFAMY für Liganden IADMGHLKY MI EPRTLQY YTSDYFISY LTDPGVLDY Tabelle 9: HLA-A3-Motiv Position 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 **Ankerreste** L KK bzw. Hilfsankerreste \mathbf{v} ML Y F M M F V F sonstige bevorzugte Reste Q S T K P

- 32 -

HLA-All-Motiv

Tabelle 10: **Position** 10 11 6 9 8 **Ankerreste** K K K M bzw. Hilfsankerreste F A sonstige A bevorzugte Reste K D E F N E E K M Beispiele für Liganden P K Tabelle 11: HLA-A24-Motiv **Position Ankerreste** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 bzw. Hilfsankerreste I F Y V sonstige Q E N K bevorzugte Reste N D E P M

Tabelle 12:

HLA-A31-Motiv Position 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Ankerreste bzw. Hilfsankerreste L V F Y V F I T sonstige bevorzugte Reste K T K P P N N L

Beispiele für Liganden

LQFPVGRVHR QQLYWSHPR RGYRPRFRR KVFGPIHER KIMKWNYER

FEVERN

LGFRFQ

H

Y

YSL

WVY

TW

Tabelle 13:

HLA-A33-Motiv

Ankerreste
bzw. Hilfsankerreste

A R
I
L
F
Y
V

besonders
bevorzugte Reste

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9
R
R
I
L
F
Y
V

sonstige
bevorzugte Reste

E QRRRHQ
M WDIDYN
EEFHVE
NGPYTM
SVS
HL
PW

Beispiele für Liganden

DMAAQITQR
ESGPSIVHR
EYYGSFVTR
DYIHIRIQQR
EIMKWNRER
EVLDIFQDR

- 35 -

Tabelle 14:

HLA-B7-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

.

sonstige bevorzugte Reste

A DDDFI
H EEPTV
S QGIR
KHVL
YL I
FK
MS
NT

Tabelle 15:

HLA-B8-Motiv

Position 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

K K L

besonders bevorzugte Reste

G E NEE L Q QHQ I HMH I S L Y

sonstige bevorzugte Reste

D ENLI
H MDV
L SQD
S TST
T FT
R Y
G

Tabelle 16:

HLA-B*2702-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

R F Y I L W

sonstige bevorzugte Reste

K FGIIYK
LPKVLV
XKEYVD
DVRTE
EMDFR
QTH
T E
S Q

Beispiele für Liganden

SRDKTII MW
GRLTKHTKF
RRFVNVVPTF
KRYKSIVKY
KRKKAYADF
KRGILTLKY
GRFGVGNRY
GRFKLIVLY

- 37 -

Tabelle 17:

HLA-B*3501-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

P

FF

YY

MM

LL

II

sonstige

bevorzugte Reste

MAI KDI VE

VLDIQNQ

YFEVKEV

RVGTVQT

DMPELT

E GMK

T L

Y M

N

Tabelle 18:

HLA-B*3503-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

P

L

M

sonstige

bevorzugte Reste

AIEGDQQF

DLKVENR

MNHVT

VHI

R

	Tabelle 19:	HLA-B37-Mottv	
		Position	•
		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	Ankerreste	_ ~ ~ ~	•
•	bzw. Hilfsankerreste	D V FI E I ML	• •
_ ·		AL	
	•	M	
	sonstige bevorzugte Reste	кн т дт	
•	DCV012ugte 1 cste	QP R KE	
	•	G D Y N	
•		S G L D L H Q	
		. G	
		H	
	Tabelle 20:		•
•	•	HLA-B38-Motiv	
•	•	Position	
		123456789	•
	Ankerreste .	F	
•		L.	•
•			
	sonstige		•
	bevorzugte Reste	IHIGMVYKI	•
		FAETI VY PDPVTNN	,
		WELAK R	
	•	YSVER T	
		N G N M L H	
		V K	•
	•	S	•
	Beispiele	•	•
	für Liganden	EHAGVISVL	
		T H D E L E D K L Q Y D E A V A Q F	
		YPDPANGKF	
•			
		· ·	
		•	•

HLA-B*3901-Motiv

Tabelle 21:

Position 1 2 3 4 5 <u>6</u> 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

I L

H V

R

sonstige

bevorzugte Reste

ADVNNS

DEY YK

I GI FR

LPL E

V T

M G

S K

TN

-- -

Tabelle 22:

HLA-B*3902-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

I I

v

sonstige

bevorzugte Reste

K AGNVVTF

IPEVLSM

F GTTR

V PHY

N QFN

L SID

T T M H

V P

E R

H

S

Tabelle 23:

HLA-B*5101-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Ankerreste
bzw. Hilfsankerreste
P
I
G

sonstige
bevorzugte Reste

I WI G V N K T W
L F L V T I Q M
V MI G L R V
Y F K A K E
WE I Q
Y D S
V
E
H
D

Beispiele für Liganden

YPFKPPKV DAHIYLNHI TGYLNTVTV XAYALNHTL

N

Tabelle 24:

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

sonstige

bevorzugte Reste

VEQNER

 \cdot LKNQQY

ILGTK

N H

Tabelle 25:

HLA-B*5103-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7

Ankerreste

oder Hilfsankerreste

P G

A Y

M

sonstige bevorzugte Reste

FFEGI

WDLAK

LNVT

RN

G Q

Q M T R

- 42. -

Tabelle 26:

Ankerreste

HLA-B°5201-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8

QF L I
Y I V

V

W

sonstige bevorzugte Reste

bzw. Hilfsankerreste

VMILMKK
LFLIFNE
IPPVALQ
DPTTY
KKGS
E
A

Beispiele für Liganden

TGYLNTVTV VQTI MP QL Tabelle 27:

HLA-B58-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste
bzw. Hilfsankerreste

A PV F
S E I W
T K L
M
F

sonstige
bevorzugte Reste

KGGDAILNY
RTQDVYR
IIRNLMK
LTFNT
VY
FW
YQ
N

Beispiele für Liganden

KAGQVVTI W AGDRTFQKW

Tabelle 28:

HLA-B60-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste bzw. Hilfsankerreste

E I I

sonstige bevorzugte Reste

APLKLK
VKINYR
IDVPMQ
LGDV
MNTI
FQND
STPR
DGQ
NK

Beispiele für Liganden

KESTLHL HEATLR YEI HDGMNL

Tabelle 29:

Hilfsankerreste

HLA-B61-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8

EF I
I L
V V
Y

W

sonstige bevorzugte Reste

PMEVNYKA TGI VSP PL L SM \mathbf{W} ND D G Ŗ ΚV A F \mathbf{D} Q G RN N S Q.K

Beispiele für Liganden

GEFGGFGSV EEFQFIKKA GEFVDLYV

HLA-B62-Motiv

Tabelle 30:

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste oder Hilfsankerreste

g I F L V Y

sonstige bevorzugte Reste

I MKPGVVY
VAELTTV
NGFGLT
FDTII
P
Y
H
R

Beispiele für Liganden

V L K P G M V V T F Y L G E F S I T Y

Tabelle 31:

HLA-B78-Motiv

Position 1 2 3 4 5 6 7 8

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

P I A L G F V

sonstige bevorzugte Reste

YED AKDDG VSWGVN KVR QSG EQSRT

- 47 -

Tabelle 32:

Cw^o0301-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

VP F.

M

M

N

sonstige

bevorzugte Reste

RERNMQT

K

S

M

Tabelle 33:

HLA-Cw*0401-Motiv

Position

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

bzw. Hilfsankerreste

7

v 1

I F L M

sonstige

bevorzugte Reste

PDDAX K

HEH AS

PM XH

XT K

R

Tabelle 34:

-Cw*0602-Motiv

XURIPKAGLYY

.

. .

		Position	
Ankerreste	1234	<u>5</u> <u>6</u> 7 8	9
bzw. Hilfsankerreste		I · V	L
		LI	I
		F L	V
		M	Y
sonstige			
bevorzugte Reste	IPPP	KARY	
•	FRIE	TKE	
	K G D	s g g	
	Y FQ	NN	
	Y L	R	•
	K	G	
	N	T	
	A	S	
		K	
Beispiele			
für Liganden	YQFT	GIKK	Y
	VRHD	GGNV	L
•	FAFPI	LIQR	V
	YORTI	PKAG	TVV

Tabelle 35:

HLA-Cw+0702-Motiv

Position
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste
bzw. Hilfsankerreste

Y
VV
Y
I
I
L
L
L
M
F
M

sonstige bevorzugte Reste

RPDTAYE
DGE RMA
AV NF
Q RD
P VK
S F
G E

Beispiele für Liganden

KYFDEHYEY
RYRPGTVAL
NKADVILKY
IYPQNVILY
IRKPYIWEY
NYGGGNYGSGSY
FYPPYLY

- 50 -

Tabelle 36:

HLA-CW4-Motty

 Tabelle 37:

Position

Anker

L

stark

Y. N N D

schwach

K T
G R

- 52 -

Tabelle 38:

HLA-CW7-Motiv

				. [osit	ion		•	
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Anker		Y							L
									T
									Y
									m
stark			P	D	Y	Y			
			F	E	K	I			
				P		V			
schwach		P	N		I	T	м	A.	
		I	G		F	A	E	E	
			R		v		Y	k	
-					A		v	\$	
					M		D		
		_							

Demnach haben HLA- Cw4-. Cw6- und Cw7-Liganden solgende Eigenschaften:

- 1.) Überwiegende Länge von 9 Aminosäuren (längere und kürzere Peptide können vorkommen)
- 2.) Überwiegend aromatische Reste F oder Y an Position 2
- 3.) Überwiegend hydrophobe Reste V. I. L. F. A an Position 6 ("Hilfsanker")
- 4.) Hydrophobe Reste L, F, Y, M, V am C-Terminus Individuelle Unterschiede der Liganden-Spezifität von Cw4. Cw6, und Cw7 gehen aus den Tabellen hervor.

- .53 -

Tabelle 39:

HLA-DRB1*0101-Motiv

Relative Position
-10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ankerreste

Y	L	L
V	A	A
L	I	I
F	V	v
I	M	N
A	N ·	· F
M		Y
W		

bevorzugte Reste, polar oder geladen

K Q E N D R	K K D D E E R R H H	E Q D H R	HH RR DD QQ	K R Q D
K H	•			

bevorzugte kleine. Reste

Tabelle 40:

HLA-DRB1*1201-Motiv

Relative Position -10 1 2 3 4 5 <u>6</u> 7 8 9 10 Ankerreste Y F M N M \mathbf{v} N V bevorzugte Reste, K polar oder geladen N KEQRH Q E R K K R H E K E D Q D Ή D bevorzugte kleine Reste G S G S PGG T ST

Beispiele für Liganden

SSVITLNINVQLYXQT

IKLLNENSYVP

GPDGRLLRGYDQFAYDGK

SDEKIRMNRYVRNNLR

INQKGLSGLQPLREL

EALIHQLKINPYVLS

- 55 -

Tabelle 41:

HLA-DR4w14-Motiv

Relative Position -10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ankerreste I Y V M I L V V M Y L Y F M A bevorzugte Reste. polar oder geladen H QDD NHH. EQQ N DNN D

bevorzugte kleine Reste

A GTA

Beispiele für Liganden

GSASMRYFHTAMSRPGRGEF VDDTQFVRFDSDAASQRMEP YDNSLKIISNASXTTN

	•		•	△ <
	•	•		¥0 -2
	7	Ĺ.	Ω	HSY Vロロー
	9	£ >-		FAM KEAT
	ko	するほ	₹	ンとドしひに氏と
	ICO	2		よよの対対人をと
	. ~	•	日日日	FZIZE>Q>
	φ	K K B OO N		SIMI> MAIMAIR
쇠	ຕຸດ	•	×	S > 4 > 4 O U C
Mo	ve Position 3 4 5	A		
317	ه ع ع		x a > z	しむVEMMRS
HLA-DR17-Motiv	Relativ 1 2		۲	エン>の>×
H	8 T.	ルエキャがマ		-게드네
	0		O	OO T < T D OO O F
	-	•	Z	N D R O P L L X
				のマロドドロコロ
	•	•		- × C
-		•		×
				—
		ပ္	, .	
		rres	5	
•		ıkcı	Rcs	S
4 4 2	<u> </u>	lga Lga	ာရွာ	nde mde
: 11e			stige	spic. Liga
Tabelle	Ankerres	bzw. 1-1111	sonstige bevorzugte	Beispiele für Ligan
• •				

•

Tabelle 43:

HLA-DRw52-Motiv

Relative Position -10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ankerreste

F N L
I Y
I V I
Y I V
M Y
A A

sonstige bevorzugte Reste

EA AA AT E KT EG K Q RK Q N

Beispiele für Liganden

•

SLQEGYNTGVINAPQ SSVIILNTNVGLYXQS NEERNKALKVI VTRYIYNREEYARF VVAPEMANIPLLLY Tabelle 44:

HLA-DPw2-Motiv

Relative Position -10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **Ankerreste** M M M V Y V Y bevorzugte Reste. N N polar oder geladen R H D N H H R K H K E S bevorzugte A kleine Reste

Beispiele für Liganden

LFRKFHYLPFLPS
LPREDHLFRKFHYLPFLPS
VTNKFPTQLFHTIGVE
ADEKKFWGKYLYELARRHP
DSFKLQTKEFQVLKSLG
GEPLSYTRFSLARQVDG

		·									HI	50-	BI	030	HLA-DOB1*0301-Motiv	社					
Tabelle 45							• •	. 0	. #	8	m	Rel 4	Relative	_	Position 6 7 6	_ @	· o :	. 6			•
Ankerreste		•		•				-	て以てよよ				エヌエス	•	するないなりょ)	•		(•	
bevorzugte Reste, polar oder geladen	•				•		OKEZO			OIZXK				ZIOUX				HOOZKK			•
bevorzugte kleine Reste								40F0F		<010	40 F W	<	တ င		•	O F O A	· (-	(-			
Beispiele für Liganden	×	. c.	۵	 Δ.		D 00	日田区	~ ~ × × ×	ZIKIE.	≥ M <	0 4 F	4> 0	上まて	ם ה ה		999	< 0 <	٠ ہـ	<u>a</u>	O	

Tabelle 46:

HLA-DPB1*0401-Motiv

	•	Relative	Position
	-10 1 2 3 4		
Ankerreste			
	F	F	V
	L	L	Y
	Y	Y	I
	M	M	A
	I	V	L
	. V	I	
•	A	A	
bevorzugte Reste.			
polar oder geladen	K	N	•
	R	K	
	E	E	
	N		
•	\mathbf{Q}		

bevorzugte kleine Reste

A V

Beispiele für Liganden

XKKYFAATQFEPYNN GPGAPADVQYDLYLNVANRR Tabelle 47:

HLA-DOw1-Motiv

Relative Position -10 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ankerreste

Y N V W

sonstige bevorzugte Reste

E P R

DILRSYYADWY QQKPG KTLDIDRFEPL

Tabelle 48a:

HLA-DR1-Motiv

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

sehr stark

P

stark

E DFRLRN MT
FTHMNP D
YISG P
K K

schwach

G D P Q D N a S M Q R A K F E
G t Y G M Q T a M Q 1 A Q
i N A I S v Q S a I
N I N a a t a 1 T
L E 1 g 1 V
K G v v
M L e
F M
D S
E

Tabelle 48b:

Interpretation: HLA-DR1-Motiv

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

P

END MMM
DKQ AA
NDN L
EE

I F F I L Y Y M M A I A F L A V M L V

Demnach haben natürliche DR1-Liganden solgende Eigenschaften:

- 1.) Länge überwiegend mehr als 11 Aminosäuren (ist bereits bekannt)
- 2.) Überwiegend P an zweiter Position
- 3.) Polare/geladene Reste E. D. K. N. K. Q an Position 2, 3 oder 4
- 4.) Hydrophobe Reste I, L, M, F, A an Position 3, 4, 5 oder 6
- 5.) Hydrophobe Reste M. A oder L an Position 9, 10 oder 11

Tabelle 49a:

HLA-DR3-Motiv

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Sehr stark

P

stark

A R D D D R Q R L L T F F S I
I Q F L Q D K K N E Y L K T
P L L S K K T S K Q L Y Y H
V F A T S Q D E F G
G I Y Y H T Y A
H M Q M N N
D T I P E d
I R F G H

E

Q

G

Y

Tabelle 49b:

Interpretation: HLA-DRS-Motiv

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

E

L F L L Y F F
F L I Y
I I Y
A Y
Y F
M
A

RQKKKKE QQRRQH NH

Demnach haben natürliche DR3-Liganden solgende Eigenschaften:

- 1.) wie bei DR1
- 2.) wie bei DR1
- 3.) Hydrophobe Reste L, F, I, Y, M, A an Position 3,4 oder 5
- 4.) Polare/geladene Reste an Position 4, 5, 6, 7, 8 oder 9
- 5.) Hydrophobe Reste L, F. A, Y an Position 11, 12 oder 13

- 66 -

Tabelle 50a:

HLA-DR5-Motty

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Sehr stark

P

stark

NDNRRRRPNRmDAi
gNDINNNiDEQMP
EELQLLVEqYY
LGFLAdAM rf
TItKq EY V
YLYAM GV P
HKVHV hp
VMaM kq
Fn Sa
YK r

Tabelle 50b:

Interpretation:

HLA-DR5-Motiv

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

2

NDDRRRR NR
EEKNNN DE
NNnQqd EQ
HKK K

L L L L L L L Y Y Y M
I I
M V
F F

Demnach haben natürliche DR5-Liganden folgende Eigenschaften:

- 1.) wie DRI
- 2.) wie DR1
- 3.) Polare/überwiegend negativ geladene Reste N. D. E. H. K an Postuon 2, 3 oder 4
- 4.) Polare/überwiegend positiv geladene Reste R. K. N. Q an Position 5. 6, 7 oder 8
- 5.) Hydrophobe Reste L, Y, V, I, M, F, A an Position 3, 4 oder 5 sowie an 5, 6 oder 7
- 6.) Polare/geladene Reste N. D. E. H. R. Q an Position 10, 11 oder 12

Literaturstellen

- 1. Zinkernagel, R.M. & Doherty, P.C., Nature 248, 701-702 (1974).
- 2. Townsend, A.R. et al., Cell 44, 959-968 (1986).
- 3. Bjorkman, P.J. et al., Nature 329, 512-518 (1987).
- 4. Rötzschke, O. et al., Nature 348, 252-254 (1990).
- 5. VanBleck, G.M. & Nathenson, S.G., Nature 348, 213-216 (1990).
- 6. Garrett, T.P.J., Saper, M.A., Bjorkman, P.J., Strominger, J.L. & Wiley, D.C., Nature 343, 692-696 (1989).
- 7. Rötzschke, O., Falk, K., Wallny, H.-J., Faath, S. & Rammensee, H.-G., Science 249, 283-287 (1990).
- 8. Falk, K., Rötzschke, O. & Rammensee, H.-G., Nature 348, 248-251 (1990).
- 9. Shimorkevitz, R., Kappler, J., Marrack, P. & Grey H., J.exp.Med. 158, 303-316 (1983).
- 10. Demotz, S., Grey, H.M., Appella, E. & Sette, A., Nature 343, 682-684 (1989).
- 11. Bjorkman, P.J. et al., Nature 329, 506-512 (1987).
- 12. DeLisi, C. & Berzolsky, J.A., Proc.natn.Acad.Sci.USA 82, 7048-7052 (1985).
- 13. Rothbard, J.B. & Taylor, W.R., EMBO J. 7, 93-100 (1988).
- 14. Cornette, J.L., Margaht, H., DeLisi, C. & Berzolsky, J.A., Meth.Enzym 178, 611-633 (1989).
- 15. Sette, A. et al., Proc.natn.Acad.Sci.USA 86, 3296-3300 (1989).
- 16. Maryanski, J.L., Verdini, A.S., Weber, P.C., Salemme, F.R. & Corradin, G., Cell 60, 63-72 (1990).
- 17. Bastin, J., Rothbard, J. Davey, J. Jones, I. & Townsend, A., J.exp. Med. 165, 1508-1523 (1987).
- 18. Bjorkman, P.J. & Davis, M.M., Cold Spring Harb.Symp. quant.Biol. 54, 365-374 (1989).
- 19. Boulliot, M. et al., Nature 339, 473-475 (1989).
- 20. Frelinger, J.A., Gotch, F.M., Zweerink, H., Wain, E. & McMichael, A.J., J.exp. Med. 172, 827-834 (1990).
- 21. Schild, H., Rötzschke, O., Kalbacher, H. & Rammensee, H.-G., Science 247, 1587-1589 (1990).
- 22. Townsend, A. et al., Nature 340, 443-448 (1989).
- 23. Elliott, T., Townsend, A. & Cerundolo, V., Nature 348, 195-197 (1990).
- 24. Cerundolo, V. et al., Nature 345, 449-452 (1990).
- 25. Rüsch, E., Kuon, W. & Hämmerling, G., J. Trans. Proc. 15, 2093-2096 (1983).
- 26. Lembke, H., Hämmerling, G.J. & Hämmerling U., Immunol.Rev. 47, 175-206 (1979).
- 27. Ozato, K. & Sachs, D.H., J.Immun. 126, 317-321 (1981).
- 28. Parham, P. & Brodsky, F.M., Hum.Immun. 3, 277-299 (1981).
- 29. Taylor, P.M., Davey, J., Howland, K., Rothbard, J.B. & Askonas, B.A., Immunogenetics 26, 267-272 (1987).

- 30. Braciale, T.J. et al., J.exp.Med. 166, 678-692 (1987).
- 31. Braciale, T.J., Sweetser, M.T., Morrison, L.A., Kittlesen, D.J. & Braciale, V.L., Proc.natn.Acad.Sci.USA 86, 277-281 (1989).
- 32. Kuwano, K., Braciale, T.J. & Ennis, F.A., FASEB J. 2, 2221 (1988).
- 33. Maryanski, J.L., Pala, P., Cerottini, J.C. & Corradin, G.J., J.Exp.Med. 167, 1391-1405 (1988).
- 34. Maryanski, J.L., Pala, P., Corradin, G., Jordan, B.R. & Cerottini, J.C., Nature 324, 578-579 (1986).
- 35. Sibille, C. et al., J.exp.Med. 172, 35-45 (1990).
- 36. Romero, P. et al., Nature 341, 323-326 (1989).
- 37. Weiss, W.R. et al., J.exp.Med. 171, 763-773 (1990).
- 38. Kast, W.M. et al., Cell 59, 603-614 (1989).
- 39. Oldstone, M.B.A., Whitton, J.L., Lewicki, H. & Tishon, A., J.exp.Med. 168, 559-570 (1988).
- 40. Tevethia, S.S. et al., J. Virol. 64, 1192-1200 (1990).
- 41. Carbone, F.R. & Bevan, M.J., J.exp.Med. 169, 603-612 (1989).
- 42. Schumacher, T.N.M. et al., Cell 62, 563-567 (1990).
- 43. Walker, B.D. et al., Proc.natn.Acad.Sci.USA 86, 9514-9518 (1989).
- 44. Gotch, F., McMichael, A. & Rothbard, J., J.exp. Med. 168, 2045-2057 (1988).
- 45. Santos-Aguado, J., Commins, M.A.V., Mentzer, S.J., Bura-koff, S.J. & Strominger, J.L., Proc.natn.Acad.Sci.USA 86, 8936-8940 (1989).

- 46. Clavene, J.M. et al., Eur.J.Immun. 18, 1547-1553 (1988).
- 47. Falk, K. et al., J.exp.Med. A4, 425-434 (1991).

Patentansprüche

- Verfahren zur Bestimmung von allelspezifischen Peptidmotiven auf Molekülen des Major Histocompatibility Complex (MHC) der Klassen I oder II, wobei man
 - (a) durch Zellaufschluß von Zellen, die MHC-Moleküle enthalten, einen Zellextrakt erzeugt,
 - (b) MHC-Moleküle mit den darauf befindlichen Peptidmischungen durch Immunpräzipitation aus dem Zellextrakt abtrennt,
 - (c) die Peptidmischungen von MHC-Molekülen und sonstigen Proteinbestandteilen abtrennt,
 - (d) einzelne Peptide oder/und ein Gemisch davon sequenziert, und
 - (e) aus den erhaltenen Informationen, insbesondere aus der Sequenzierung eines Gemisches, oder aus der Sequenzierung einer Reihe von Einzelpeptiden, das allelspezifische Peptidmotiv ableitet,

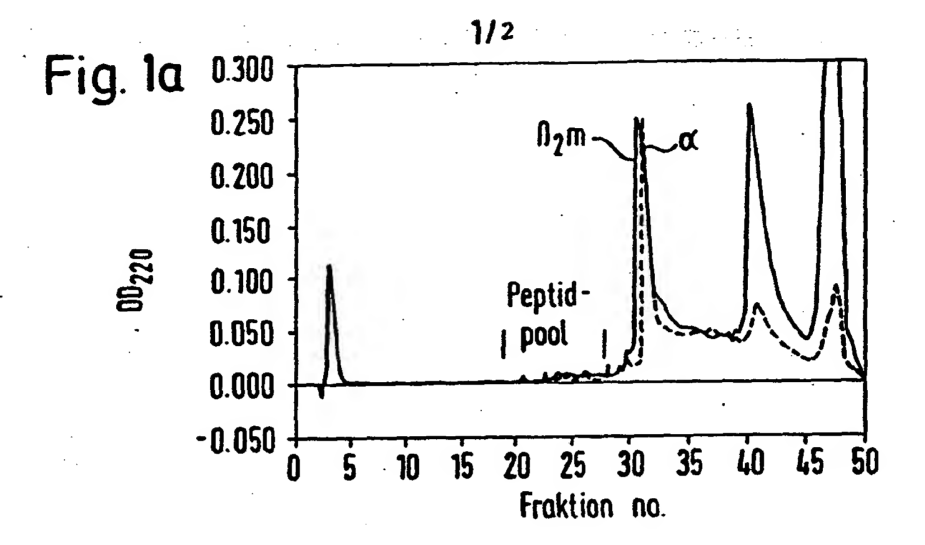
gekennzeich net,
daß man Peptidmotive auf Molekülen bestimmt, die aus der
Gruppe, bestehend aus HLA-A1, HLA-A3, HLA-A11, HLA-A24,
HLA-A31, HLA-A33, HLA-B7, HLA-B8, HLA-B*2702,
HLA-B*3501, HLA-B*3503, HLA-B37, HLA-B38, HLA-B*3901,
HLA-B*3902, HLA-B*5101, HLA-B*5102, HLA-B*5103, HLAB*5201, HLA-B58, HLA-B60, HLA-B61, HLA-B62, HLA-B78,
HLA-Cw*0301, HLA-Cw*0401, HLA-Cw*0602, HLA-Cw*0702,
HLA-Cw4, HLA-Cw6, HLA-Cw7, HLA-DRB1*0101, DRB1*1201,
HLA-DR4w14, HLA-DR17, HLA-DRw52, HLA-DPw2, HLADPB1*0401, HLA-DQB1*0301, HLA-DQw1, HLA-DR1, HLA-DR3 und
HLA-DR5 ausgewählt sind.

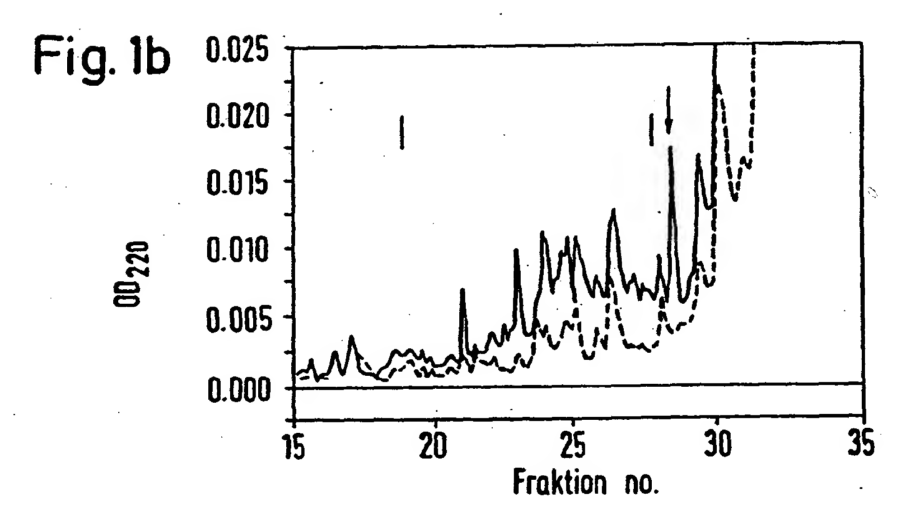
Verfahren nach Anspruch 1, dad urch gekennzeichnet, daß man für die Immunpräzipitation Antikörper v rwendet, die für MHC-Mol küle spezifisch sind. WO 94/11738 PCT/EP93/03175

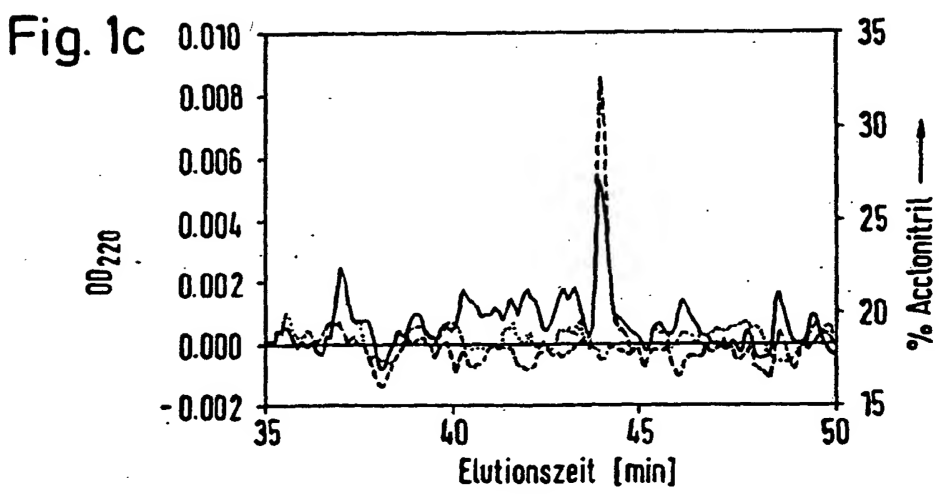
- 71 -

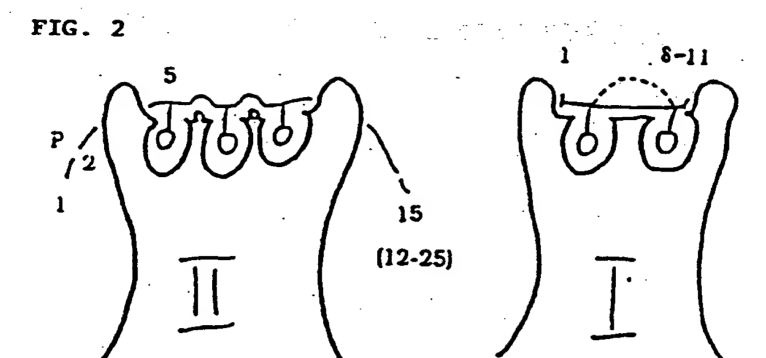
- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß man Festphasen-gebundene Antikörper verwendet.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dad urch gekennzeichnet,
 daß die Abtrennung der Peptidmischungen von MHC-Molekülen und sonstigen Proteinbestandteilen chromatographisch
 erfolgt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 dad durch gekennzeichnet,
 daß die Abtrennung über Reverse Phase-HPLC erfolgt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß die Abtrennung in einem Trifluoressigsäure/H2O-Trifluoressigsäure/Acetonitril-Gradienten erfolgt.
- 7. Peptidmotiv, erhältlich durch ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6.
- 8. Verwendung eines Peptidmotivs nach Anspruch 7 bei einem Verfahren zur Herstellung eines diagnostischen oder therapeutischen Mittels.
- 9. Verwendung nach Anspruch 8 für den diagnostischen Nachweis von MHC-Molekülen.
- 10. Verwendung nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h ne t ,
 daß man ein Peptid, das einem Peptidmotiv entspricht,
 mit einer Markierungsgruppe, insbesondere einer Biotinoder einer Fluoreszenzgruppe kopp lt.

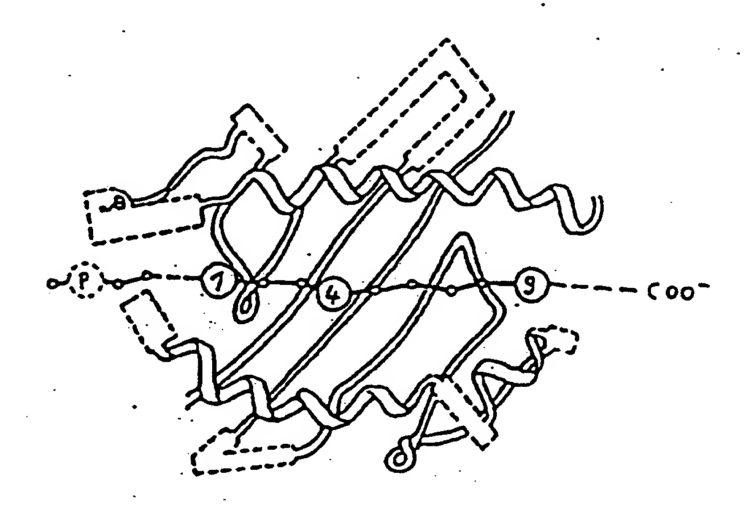
- 11. Verwendung nach Anspruch 9 für die Therapie von Störungen des Immunsystems oder von Tumorerkrankungen.
- 12. Verwendung nach Anspruch 11 für die Therapie von Autoimmunkrankheiten, Transplantatabstoßungen oder/und Graftversus-Host-Reaktionen.
- 13. Verwendung nach Anspruch 8 oder 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß ein Peptid, das einem Peptidmotiv entspricht, Noder/und C-terminal mit lipophilen bzw. amphiphilen
 Gruppen, insbesondere auch lipophilen Peptid-Helices
 kovalent verküpft wird.
- 14. Verwendung nach Anspruch 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß die lipophile bzw. amphiphile Gruppe Tripalmitoyl-Sglycerylcysteinyl-serylserin ist.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT:

wal Application No

PCT/EP 93/03175 A. CLASSIFICATI N OF SUBJECT MATTER IPC 5 G01N33/68 G01N33/564 C07K7/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) GOIN CO7K IPC 5 Documentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. PEPTIDES: CHEMISTRY AND BIOLOGY. 1-14 PROCEEDINGS OF THE 12TH. AMERICAN PEPTIDE SYMPOSIUM. 21 June 1991 , CAMBRIDGE , MASSACHUSETTS, USA pages 832 - 834 OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Sequence motifs of peptides eluted from MHC molecules are allele specific' see the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special extegories of cited documents: "I leter document published after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of perticular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) estanot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, substition or document is combined with one or more other such docusnepts, such combination being obvious to a person skilled in the art, document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

1 6, 03, 94

Doepfer, K-P

Authorized officer

2

Form PCT/ISA/216 (mound shoot) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

22 February 1994

NL - 2280 HV Rijewijk

at 1 ... a. ...

European Patent Office, P.B. SSIE Patentiaan 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 93/03175

	·	PCT/EP 93/03175		
(Continu	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No.			
stegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	ACSEVALIA OF CAME I IVE		
,	NATURE. vol. 351, no. 6324 , 23 May 1991 , LONDON GB	1-14		
•	pages 290 - 296 KIRSTEN FALK, OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Allele-specific motifs revealed by sequencing of self-peptides eluted from MHC molecules'			
, X	wo, A, 92 21033 (MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR	1-14		
	FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.) 26 November 1992 see the whole document			
	EUROPEAN JOURNALOF IMMUNOLOGY vol. 21, no. 11, November 1991, WEINHEIM, DE pages 2891 - 2894 OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Exact prediction of natural T cell epitope' see the whole document	1-14		
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE vol. 175, June 1992, NEW YORK, NY, USA pages 1799 - 1803 HARALD KROPSHOFER ET AL. 'Self -Peptide Released from Class II HLA-DR1 Exhibits a Hydrophobic Two-Residue Contact Motif' see the whole document	1-14		
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE vol. 174, August 1991, NEW YORK, NY, USA pages 425 - 436 KIRSTEN FALK, OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Identification of Naturally Processed Viral Nonapeptides Allows Their Quantification in Infected Cells and Suggests an Allele-specific T Cell Epitope Forecast' see the whole document	1-5		
	WO,A,88 05784 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY) 11 August 1988 see page 13, line 22 - page 21, line 2	1-14		
	-/			
ļ	•			
İ				
	·			
1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mal Application No PCT/EP 93/03175

		PCT/EP 9	3/03175
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	Belgares to alain \$1.
egory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE vol. 175, April 1992, NEW YORK, NY, USA pages 961 - 971 R. PAUL JOHNSON ET AL. 'Identification of Overlapping HLA Class I-restricted Cytotoxic T Cell Epitoes in a Conserved Region of the Human Immunodeficiency Virus Type 1 Envelope Glycoprotein: Definition of Minimum Epitopes and Analysis of the Effects of Sequence Variation' see abstract		1-14
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE vol. 175, March 1992, NEW YORK, NY, US pages 809 - 820 SARAH E. BUXTON ET AL. 'Anchoring Pockets in Human Histocompatibility Complex Leukocyte Antigen (HLA) Class I Molecules: Analysis of the Conserved B ("45") Pocket of HLA-B27' see abstract		1-5
	•		
	•		
	•		
			•
	·		
	•		
	•		
			•
	-		
·	•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

aformation on patent family members

Inter veel Application No PCT/EP 93/03175

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9221033	26-11-92	DE-A-	4116256 1694392	19-11-92 30-12 - 92	
WO-A-8805784	11-08-88	AU-8- AU-A- EP-A-	619458 1342388 0365525	30-01-92 24-08-88 02-05-90	

PCT/FP 93/03175

			CIVED 3	3/03175
IPK 5	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES GO1N33/68 GO1N33/564 CO7K	7/04		
	•			
				:
	Internationalen Patentidamifikation (IPK) oder nach der nationa	len Klassifikation und der IPK		\$ 40 Miles
	IERCHIERTE GEBIETE ierter Mindesprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikation	menhala)		·····
IPK 5	GOIN CO7K			
	,			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffendichung	en, soweit diese unter die recherci	siercen Gebie	se fallen
Mens A				
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbas	ik (Name der Datenbank und ev	i. verwendet	Suchbegriffe)
		·		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Categoric*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ar	agabe der in Betracht kommender	Telle	Betr. Anapruch Nr.
,	DEDITORS OF THE STATE OF THE ST			
١	PEPTIDES: CHEMISTRY AND BIOLOGY	AN DEDITOR		1-14
	PROCEEDINGS OF THE 12TH. AMERIC SYMPOSIUM. 21. Juni 1991, CAMB	AN PEPILDE	j	
	MASSACHUSETTS, USA	KIDGE ,	·	
	Seiten 832 - 834 [*]		1	
·	OLAF RÖTZSCHKE ET AL. Sequence	motifs of	. 1	
	peptides eluted from MHC molecu allele specific'	les are		
	siehe das ganze Dokument	•		
	-			
	. <i>.</i>	-/		,
İ	,			•
			.	
	•			
İ				
	•			
Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu			·
- enoted	men	X Siche Anheng Petentie	milie	
Veroffen	stegorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spitere Veröffentlichung, di oder dem Prioritätsdatum v	e nech dem i	sternationales Asseddedatum
mari mer	to are according a decorated with the second second	VENDOORS HOLL ROPPORT	SORdern mir	sum Verständnis des der der der ihr sugrunddiegenden
-	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist X Veröffentlichung von besone		•
	tichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweiselhaft er- zu lamen, oder durch die das Verössendichungsdatum einer	event entitleme decis.	AGORGANICA	ting richt ale ses who and
soli oder	die aus einem enderen besonderen Grund enererben ist (nie	"Y" Veröffentlichung von besond	crer Bedeut	Der die besonwerte Belinden
Veröffent	lichung, die zich auf eine mündliche Offenbaume	wirden, wenn die Veröffenti	ichung mit e	t berubend betrachert
Veröffenti	iching, die vor dem internationalen Angeldadenen, aber auch	diese Verbindung für einen I	Sections of A	crotading gebracht wird and heliogend set
Team Ver	apruchten Prioritändatum veröffentlicht worden ist schlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglie	d dereciben	Patentiemilie ist
AU		Absendedatum des internation	neien Reche	rebenbérichts
22.	Februar 1994	1 6, 03, 94	'a	
		1 0, 03, 34	† 	
· was FOR	tanachrift der Internationale Recherchenbehörde Buropäischer Patentamt, P.B. SSIS Patentiaen 2	Bevolimächtigter Bedienstete	•	
	NL - 2280 HV Rijewijk Td. (+31-70) 340-2060, Tx. 31 651 epo al. Far: (+31-70) 340-2016	Doenfan K-D		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

PCT/EP 93/03175

	·	PUI/EP	3/03175
(Fortsets	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	nden Trile	Ber. Appruch Nr.
egorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Angebe der in Beracht komme	DD40 14M	542.7Cap 423.74
	NATURE. Bd. 351, Nr. 6324 , 23. Mai 1991 , LONDON GB Seiten 290 - 296 KIRSTEN FALK, OLAF RÖTZSCHKE ET AL.		1-14
	'Allele-specific motifs revealed by sequencing of self-peptides eluted from MHC molecules' siehe das ganze Dokument		
,х	WO,A,92 21033 (MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.) 26. November 1992 siehe das ganze Dokument		1-14
•	EUROPEAN JOURNALOF IMMUNOLOGY Bd. 21, Nr. 11 , November 1991 , WEINHEIM, DE		1-14
	Seiten 2891 - 2894 OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Exact prediction of natural T cell epitope' siehe das ganze Dokument		
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE Bd. 175, Juni 1992, NEW YORK, NY, USA Seiten 1799 - 1803 HARALD KROPSHOFER ET AL. 'Self -Peptide Released from Class II HLA-DR1 Exhibits a Hydrophobic Two-Residue Contact Motif' siehe das ganze Dokument		1-14
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE Bd. 174, August 1991, NEW YORK, NY, USA Seiten 425 - 436 KIRSTEN FALK, OLAF RÖTZSCHKE ET AL. 'Identification of Naturally Processed Viral Nonapeptides Allows Their Quantification in Infected Cells and Suggests an Allele-specific T Cell Epitope Forecast' siehe das ganze Dokument		1-5
	WO,A,88 05784 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY) 11. August 1988 siehe Seite 13, Zeile 22 - Seite 21, Zeile 2		1-14
	-/		-

2

Inter unler Aldenseichen
PCT/EP 93/03175

CÆ		PCT/EP !	93/03175
	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	oden Teile	Betr. Angeruch Nr.
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE Bd. 175, April 1992, NEW YORK, NY, USA Seiten 961 - 971 R. PAUL JOHNSON ET AL. 'Identification of Overlapping HLA Class I-restricted Cytotoxic T Cell Epitoes in a Conserved Region of the Human Immunodeficiency Virus Type 1 Envelope Glycoprotein: Definition of Minimum Epitopes and Analysis of the Effects of Sequence Variation' siehe Zusammenfassung		1-14
	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE Bd. 175, März 1992, NEW YORK, NY, US Seiten 809 - 820 SARAH E. BUXTON ET AL. 'Anchoring Pockets in Human Histocompatibility Complex Leukocyte Antigen (HLA) Class I Molecules: Analysis of the Conserved B ("45") Pocket of HLA-B27' siehe Zusammenfassung	-	1-5
			•
	•		
		·	
	•		
		1	
			•
	-1		
			•
			•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·

PCT/EP 93/03175

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			(er) der familie	Datum der Veröffentlichung	•	
1	WO-A-9221033	26-11-92	DE-A-	4116256 1694392	19-11-92 30-12-92		
	WO-A-8805784	11-08-88	AU-8- AU-A- EP-A-	619458 1342388 0365525	30-01-92 24-08-88 02-05-90		